Mlanzenschutz. nach Monaten geordnot-



• Von • Prof. Dr. Ehiltner.

Stuttgart Eugen Ulmer



Preis gebunden Mk. S.—. legt: 45 farbi bildungen erg (In Partien von 12 Exempl. à Mk. 7.—.) vorteishafteste.

Fandbuch Candwirtschaft POR Martin-Zeeb.

6. Auflage

bearbeitet von Wilhelm Martin,
Großb. bab. Otonomterat.

Mit 45 farb. und 400 schwarzen Abbild.

Tieses längst bewährte "Fandbuch der Landwirtschaft", das in seiner 6. Auflage eine gründliche Umarbeitung ersahren hat, berücklichtigt sowohl die neuesten Erfahrungen der Praxis als auch die Ergebnisse der wissenschaftlichen Forschung in vollen Maß. Dabei wird das Gesantgebiet der Landwirtschaft – Acher- und Pflanzenbau, Tierzucht und Betriebslehre – auf 300 Seiten groß Format in einer sur jedermann leicht verständlichen Weise behandelt. Auf die Illustration des Buches wurde ein besonderer Wert geseuft; 45 farbige und 400 schwarze Abbildungen ergänzen den Lert auf das vorteilhasteite.

Tierwelt und Landwirtschaft ... von G. Rörig ...

Stuttgart, Eugen Ulmer

Berlag für Landwirtschaft.

Cierwelt und Landwirtschaft.

Des Landwirts Freunde u. Feinde unter den freilebenden Cieren.

Don Professor Dr. 6. Rörig, Regierungstat an der Kais Biolog. Anstalt für Land- u. Forstwirtsch. Dahlem b. Berlin.

Mit 99 farb. Abbild. auf 5 Tafeln u. 439 Textabb. Breis in Lw. geb. M 10.-. 418 S. Gr. Oftav-Form.

Huszüge aus Besprechungen.

Ich fann versichern, daß ich seiten ein mir zur Besprechung gegebenes Buch so unbedingt und so warm habe empfehlen können wie bieses.

Prof. Dr. Simon v. Nathulius, Jena.

Wer ein Herzhat für die heimische Tierwelt — und wels cherechte deutsche Waidmann im guten

Sinne des Wortes hatte dies nicht? - ber taufe es, lefe es und eigne feinen Geift fich an! Professor Dr. E. Heck, Berlin, Zoolog. Garten.

elle Dea

28/8 pm

LIBRARY FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO

Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.

Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschuß.

Organ der Kgl. Bayerischen agrikulturs botanischen Unstalt in München.

Berausgegeben von

Professor Dr. L. Hiltner.

Monatlich 1 Nummer mit 12 Seiten gr. 8°, mit zahlreichen Abbildungen.

Preis für den Jahrgang M 3.—, durch die Post bezogen ohne Bestellgeld M 2.80.

Die Aufgaben der "Praktischen Blätter für Pstanzenbau und Pstanzenschup" bestehen hauptsächlich darin, über angestellte Andaus und Düngungsversuche, über Fragen der Bodens, Tuttermittels und Düngerbakteriologie, über Pstanzenschup, sowie über die Kontrolle don Saatwaren und Futtermitteln in leichtverständlicher Weise zu berichten. Den deutschen Pstanzenzüchtern wird daher mit dieser Zeitschrift ein Organ geboten, das sie dei Andau und Pstege der Kulturgewächse und in ihren Kämpsen gegen deren Beschädigungen u. s. w. aufs kräftigste unterstütht.

Pflanzenschuk

nach Monaten geordnet.

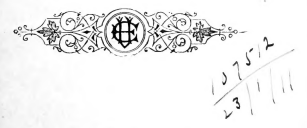
Eine Unleitung für Candwirte, Gärtner, Obstbaumzüchter 2c.

Don

Professor Dr. T. Hiltner

Direftor der Kgl. Ugrifulturbotanischen Unftalt München.

Mit 158 Abbildungen.



Verlegt bei Eugen Ulmer in Stuttgart.

931 H5

Vorwort.

Die zahlreichen Werke über Pflanzenkrankheiten, die in den letzten Jahrzehnten erschienen sind, lassen sich nach der Anordnung des Stoffes im wesentlichen in zwei Gruppen teilen. Namentlich in den größeren, mehr rein wissenschaftslichen Zwecken dienenden Handbüchern von Frank, Sorauer, sowie in dem Werke über kryptogame Parasiten von v. Tube ust richtet sich die Reihenfolge der Darstellungen nach den Ursachen und besonders nach den Erregern von Krankheiten und Schädigungen der Pflanzen; in anderen Werken das gegen, so z. B. in dem trefslichen Buche von D. v. Kirchner "Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftslichen Kulturpflanzen" werden die einzelnen Pflanzenarten der Reihe nach besprochen und die bei ihnen schon beobachteten krankhaften Erscheinungen besonders nach ihren äußeren Merkmalen so beschrieben, daß sie leicht bestimmbar sind.

In beiden Fällen wird je nach der Absicht der Berfaffer die mehr praktische Seite, der eigentliche Pflanzen=

schutz, mehr oder minder berücksichtigt.

Nun ist es aber eine der wichtigsten Regeln des gesamten Pflanzenschutes, daß vor allem die vordeugenden Maßnahmen gegen Pflanzenkrankheiten und Schädlinge wirksam sind, während direkte Bekämpfungen nur in einer beschränkten Zahl von Fällen in Betracht kommen. Bei fast jeder Arbeit des Landwirts oder Gärtners handelt es sich, wenn auch meist nur indirekt, um eine solche, die mit im Interesse des Pflanzenschutes ausgeführt wird. Haben doch insbesondere die Gärtner, glücklicherweise aber auch schon zahlreiche Landwirte längst erkannt, daß in einer richtigen, den Bedürfnissen der einzelnen Pflanzenarten angepaßten Kultur die größte Bürgschaft liegt, gesunde Pflanzen zu erzielen. IV Vorwort.

Immer mehr aber, je weiter die Erfenntnis von der überaus aroßen Bedeutung der Pflanzenschädigungen und von der Möglichkeit, ihnen zu begegnen, fortschreitet, mehren sich jene Magnahmen, die ausschließlich zum Schutze ber Pflanzen gegen Befall 2c. unternommen werden, wie z. B. die Beizung oder sonstige Behandlung des Saatgutes, die vorbeugende Bespritzung der Reben und Obstbäume 2c. Damit ist aber auch die Notwendigkeit immer ftarter hervorgetreten, dem Praftifer Weisungen darüber zu geben, mas er in den einzelnen Jahreszeiten oder felbst Monaten befonders zu beachten hat, um seine Kulturen vor später möglicherweise eintretenden Schädigungen tunlichst zu schüten. Diese Aufgabe suchten die in den letzten Jahren von verschiedenen Seiten erschienenen Kalendarien für Pflanzenschutz zu ersfüllen; auch die K. Ugrikulturbotanische Anstalt hat solche in den "Braftischen Blättern für Pflanzenbau und Pflanzenschut, sowie im "Bochenblatt des landw. Vereins in Bayern" schon wiederholt veröffentlicht. Im wesentlichen begnügte man sich aber in diesen Kalendarien auf ganz kurz gefaßte Hinweise; es sollte durch sie gewissermaßen der Praktiker nur daran erinnert werden, auf was er in den einzelnen Monaten besonders zu achten hat. Es war vorausgesetzt, daß er sich über die Art der Ausschrung irgend einer an-geratenen Maßnahme, über die Lebensweise der aufgeführten Schädlinge ac. aus besonderen Werfen Rats erholen fonne.

In dem vorliegenden Buche ist nun zum ersten Male der Versuch gemacht, den Pflanzenschutz nach Monaten gesordnet aussührlicher darzustellen, sowohl was die vorbeugensden Maßnahmen und die eigentlichen Bekämpfungsarbeiten, als die Ursachen und Erreger der Schädigungen anbetrisst. In letztgenannter Beziehung suchte ich durch zahlreiche Abbildungen weitläusige Beschreibungen möglichst zu vermeiden, die andernsalls die erstrebte Klarheit und Kürze der Darstellung start beeinträchtigt hätten. Dem Bunsche des Verlegers entsprechend sind die meisten Figuren, um den Preis des Buches nicht zu sehr zu erhöhen, aus bekannten anderen Werken des Verlages, namentlich aus Beiß "Krankheiten und Beschädigungen unserer Kulturgewächse"; Körig "Tierswelt und Landwirtschaft" und Krüger und Körig

"Krankheiten und Beschädigungen der Rutz- und Zier-

pflanzen des Gartenbaues" entnommen worden.

Dem eigentlichen Kalender ist ein großer Unhang beiaeaeben, in deffen erftem Auffat die pilglichen Erreger von Pflanzenfrantheiten etwas eingehender besprochen find, da Dies im eigentlichen Ralendarium nicht durchführbar erschien. Bährend in den einzelnen Monaten neben den eigentlichen landwirtschaftlichen Gemächsen auch alle wichtigeren Gemüsepflanzen berücksichtigt sind, sind in diesem Teile besonders die Zierpflanzen als Beispiele herangezogen. Die forstlichen Bflanzenarten sind in dem ganzen Buch nur in aller Rurze behandelt; namentlich mußte barauf verzichtet werden, die nur im Walde in Betracht fommenden Arbeiten wieder= zugeben. In den weiteren Teilen des Anhanges finden fich bann noch die verschiedenen, gegen pilgliche und tierische Schädlinge hauptfächlich zu verwendenden Bekampfungs= mittel und ebenso die dabei benützten Apparate u. dergl. der Reihe nach besprochen. — Außer den bereits vorstehend genannten Werken habe ich besonders noch zu Rate gezogen: Beseler=Weende "Der Kampf gegen das Unkraut"; Bottner "Gartenbuch fur Unfanger"; Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft "Pflanzenschut"; Siesemann "Lösung der Bogelschukfrage nach Freiheren von Berlevsch": Hollrung "Chemische Mittel gegen Pflanzenfrantheiten"; Janson "Der Großobstbau"; von Rümter "Tages-fragen aus dem modernen Uckerbau" und Freiherr von Schilling "Praftischer Ungeziefer-Ralender".

Diese Werke seien hier auch deshalb besonders genannt, weil ihre Anschaffung sich für Jeden empsiehlt, der sich für Pflanzenschutz besonders interessiert. Verschiedene andere Werke, die gelegentlich bei der Ausarbeitung mitbenützt wurden, sind an den entsprechenden Stellen angegeben.

München, Juli 1909.

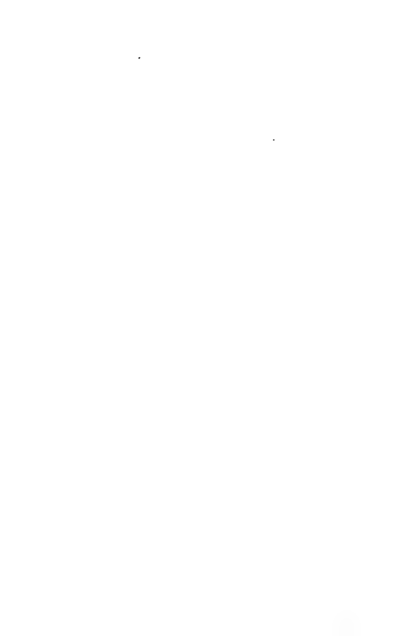
Hiltner.

Inhalts-Verzeichnis.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Se | ite |
|-------------------|------|------------|----------|------|------|-----------|------------|------|--------------|-------|--------|------|-------|------|-----|------|------|-----|------|----|------|
| Januar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l | -6 |
| Februar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7— | -14 |
| März . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 3 | 76 |
| Mai . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | 7- | -121 |
| Juni . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129 | 2- | 186 |
| Juli . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Septemb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ottober | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Movemb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dezembe | r | | | | | | | | | | | | | | | | | | 324 | 1— | -332 |
| Tint | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hnl | | - | • | , | | | | . , | ~ | | | | 23 | | | ** | | | | | |
| 1. Über | die | ll | rja | ctye | 11 1 | ınd | DI | e (| Frr | ege | rı | 0011 | 13 | ilżt | rai | ith | eite | 11 | de: | r | 333 |
| Rultu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 555 |
| 2. Die d (Fung | yen | ide | hen 1 | 2 | Riti | tel | 3111 | C Ł | seta | imț | ofu | ng | vo | 11 | Bil | ztr | ant | he | itei | 1 | 348 |
| 1 (11) | -10 | Die | fu | nfe | rhe | · ·Yti | aer | ຸກ | nit | toY. | | • | • | | | • | | | | • | 348 |
| ΙÍ | Ġ | Die | 8 | din | refe | elpi | ger :äv | arc | Nit ite | | | | | | | | | | : | | 355 |
| 3. Die d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 358 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 358 |
| II | . 3 | Die | 21 | ahı | an | asc | ift | e . | | | | | ٠. | | | | | | | | 369 |
| 4. Die d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilger | ı ıı | nd | 311 | ifel | ter | ι. | 0. | | g.c | • • • | | ·g· | | ٠. | | ۱۳۱ | | 3 | | | 373 |
| 1. | 90 | litt | el | aur | al | eict | 13ei | tia | en s | Bet | än | ıvfı | uno | 100 | r 2 | 3er | ont | ofi | ord | 1 | |
| | 111 | ıd | des | 3 | ra | ube | nır | ict | lers igei | 3 . | | | | | | | | | | | 373 |
| 2. | D | litt | el | 311 | r | glei | ch3 | eiti | igei | 1 2 | 3efi | äm | pfu | ng | D | ES | Di | diı | ıms | 3 | 07.4 |
| 2 | m | no Zitt | 065 | 5 L | ra | ube | niv | ict | lers n L | of. | · · | nfi. | . 110 | ne | 92 | ore | | fn | nrc | • | 374 |
| J. | 5 | eur | וווט | m | un | D S | Did | ingt | n . | | | hlii | ny. | UU. | 4 | ctt. | | Ιť | | | 374 |
| 4. | 90 | litt | el | 311 | r g | lei | chze | eiti | n . gen | B | efä | mţ | fui | ıg. | vo | n | tier | cif | cher | 1 | |
| | 111 | nd | pil | zlic | her | ıΣ | bfi | ba | um | fch | idl | ing | en | | | | | | | | 374 |
| 5. Über | St | rit | ap | pai | cate | 2, 6 | Spi | ritg | gen | offe | enfo | tha | fter | 1 2 | c | | | | | | 375 |

| | Sudution Set Set de la line. | V 11 |
|-----|--|--|
| 6. | Unweisung zur Berwendung des Schwefeltohlenstoffs | Geite |
| 7. | Unweifung zur Befämpfung des Hederichs und des Acker- fenst durch Bespritzung mit Gisenvitriollösung | 386 |
| 8. | Anweisung zur Bekämpfung der verschiedenen Getreides brandarten | 391 391 391 392 398 394 |
| 9. | Der Amerikanische Stachelbeermehltan, Sphaerotheca mors uvae Berk | 395 |
| 10. | Anweisung zur Bekämpfung der Feldmäuse | 401 401 402 403 |
| 11. | Anweisung zur Bekämpfung der Bühle, Molls oder Schersmaus (Arvicola amphibius) | 404 |

Subalta- Marroichnia



o o o o o o o Januar. O o o o o o

Dbwohl im Freien die Vegetation ruht, spielt doch zur Winterszeit der Pflanzenschutz kaum eine geringere Rolle als im Sommer. Der Binter ist so recht die Zeit zur Vorbeuge; direkte Bekämpfungen von Schädlingen kommen saft nur in Betracht, soweit es sich um größere Tiere, wie Sasen, Rebe, Bühls und Feldmäuse

u. dergl., sowie um Speicherfeinde

handelt.

Begen Saien= und eventl. auch gegen Ranindenfraß, unter denen namentlich die jungen Obstbäume zu leiden haben, falls sie nicht in einem fehr gut umgäunten Garten stehen, schützt man die einzelnen Bäume durch Umhüllung des Stammarundes mit Dornreisig oder besser durch Berftellung einer Schuthülle aus Stäben, aus Hollunderzweigen oder einem ungefähr 1 bis 1,5 m hohen verzinkten Drahtgeflecht.*) Gute Dienste leistet auch ein Anstrich mit einer Mischung aus gleichen Teilen von Lehm, Blut und Kalfmilch. Auch der einfacheRalfauftrich hat schon guteWirfung; er muß aber, ebenso wie der erst= genannte, mehrmals erneuert werden.

Lücken in den Zäunen können durch Drahtgeflecht geschlossen werden; unter Umständen wird man, um wirk-

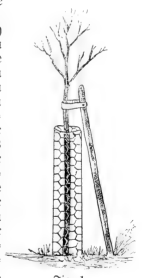


Fig. 1. Schutz der Obstbäume gegen Hafenfraß.

lich kaninchendichten Abschluß zu besitzen, den ganzen Zaun um Baumschulen u. dergl. aus verzinktem Drahtgeflecht von

^{*)} Geeignete folche Drahtgeslechte mit Schließhaken liefert G. S. Schmidt, Niederlahnstein a. R.

mindestens 75 cm Höhe und höchstens 60 mm Maschenweite

herstellen.

Selbstverständlich wird man mit diesen Maßnahmen meist nicht bis zum Januar warten, sondern sie schon zu Beginn des eigentlichen Winters aussühren, wie denn überhaupt gerade die verschiedenen, im Interesse des Pflanzenschutzes während des Winters in Betracht kommenden Arbeiten je nach der örtlichen Lage, den jeweiligen Witterungswerhältnissen und der versügbaren Zeit auf verschiedene Monate zu verteilen sind.

über die dirette Befämpfung der Kaninchen vergleiche März, 3. 16; sie ist aber möglichst im Winter, solange

Schnee liegt, vorzunehmen.

Es darf auch nicht unterlassen werden, die angebrachten Schutzvorrichtungen im Laufe des Winters wiederholt nachzusehen und namentlich nach stärkerem Schneefall auf Hafenfährten zu achten und die Schutzgitter ze. entsprechend höher

anzubringen.

Haben Bäume dennoch unter Hasenfraß gelitten, so muß dagegen sofort vorgegangen werden, da die entstandenen Bunden, wenn man sie sich selbst überläßt, nur sehr schwer heilen. Hierbei ist zu vermeiden, die Bunden durch Ausschneiden noch zu vergrößern; man bestreicht sie vielmehr möglichst umgehend mit kaltslüssigem Baumwachs*) oder mit einer Mischung von Lehm, Kuhmist und etwas Usche oder mit Kuhmist allein.

Reuerdings wird gegen Hasenfraß vielsach auch ein Anstreichen der unteren Stammteile mit einer Mischung von Kalkmilch und 10—20 % Karbolineum oder sogar mit reinem Karbolineum empsohlen. In nicht seltenen Fällen hat aber dabei das Karbolineum schädlich auf die Bäume eingewirkt, weshalb wir raten möchten, von seiner Verwendung für diesen

Zweck möglichst abzusehen.

Gegen **Rehe**, die die Nabelholzkulturen versbeißen, schützt man diese durch das Bestreichen der Zweige mit entsäuertem Teer oder mit anderen im November, S. 312, angegebenen Mitteln. Hat man, wie es sein soll, schon im

^{*)} Kaltslüssiges Baumwachs wird u. a. geliefert von Guhl und Co., Gaienhofen (Baden) für 1,80 per Kilo.

Herbst mit diesen Schutzmaßnahmen begonnen, so wiederholt man sie im Februar, da sie um diese Zeit am not-

wendigften find.

Gegen die den Obstbäumen besonders schädlichen Wihtsoder Schermäuse empfiehlt sich vor allem die Anwendung des bariumkarbonathaltigen Wühlmausgistes mit Witterung. Näheres hierüber, sowie über andere gegen diese Schädlinge in Betracht kommende Mittel ist auf S. 404 angegeben.

In schneefreier Zeit suche man besonders auch die Feldmäuse zu vertilgen, wobei bei stärkerem Auftreten derselben gemeinsames Vorgehen besonders anzuraten ist. Die gegen sie anzuwendenden Mittel sind auf S. 401 näher beschrieben. Nicht minder wichtig als der Kampf gegen die Schädlinge

Richt minder wichtig als der Kampf gegen die Schädlinge ist der Schutz der uns nützlichen Tiere; vor allem spielt der **Bogelschutz** im Winter eine außerordentlich bedeutsame Rolle. Wer bisher noch nichts in dieser Richtung getan haben sollte, versäume ja nicht, den im November, S. 304, gegebenen Weisungen noch jetz zu folgen. Vor allem unterlasse man nicht, salls Schnee liegt, die Fütterung der insettens

freffenden Bögel. (Bergl. S. 308.)

Der Obstzüchter wird die Zeit benüten, so lange nicht tiefer Schnee liegt, mit der Sauberung der Bäume fortzusahren, und namentlich Moose und Flechten und alte lockere Borke, die Schlupfwinkel für allerlei Schädlinge, zu entfernen. Wo es noch nicht geschehen sein sollte, wäre bei trockener Witterung ein Ralf an ft rich auszuführen. Selbst= verständlich wird man aber zweckmäßig mit diefen und den folgenden Magnahmen schon im Berbst beginnen. Die verschiedenen für Beginn des Winters im Oftoberund Novembergegebenen Beisungen find nachzulesen, damit sie, wo nötig, noch jest befolgt merden konnen. Aftstumpfen, abgeftorbene Afte und sogen. Baumruinen mussen gang beseitigt und alsbald verbrannt werden; auch wird man grindige Zweige entfernen. Vor allem aber sollen noch etwa am Baume hängende eingetrocknete und verschimmelte Früchte, fowie die Blütenrückstände von Weichseln und Kirschen, die fämtlich gefährliche Unfteckungsherde bilden, vor Beginn des Krühjahrs gesammelt und verbrannt werden. In alten Stämmen, besonders zwischen Aftgabeln, aber auch an Pfählen, an Bretterwänden usw. sindet man im Winter die sogenannten "großen Sierschwämme" des Schwammsspinners oder Großkopfes (vergl. S. 60), die wie ein Stück Fenerschwamm aussehen; sie bestehen aus braunen Wollhaaren, in die bis 400 Gier eingebettet sind; wo man ihnen begegnet, sind sie abzukragen oder mit dem Meisel zu entsernen und am besten durch Eintauchen in heißes Wasser zu vernichten. Sie in großer Menge zu verbrennen, erscheint nicht ratsam, da die Eier (nach Taschen berg) durch die Hige im Dsen explodieren. An weniger erreichbaren Stellen kann auch die Kaupensackel gegen sie vorsichtig in

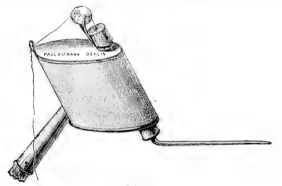


Fig. 2. Petroleumkanne 3. Bek. des Schwammspinners.

Anwendung kommen. Sehr gut wirkt auch ein Beträufeln der Cierschwämme mit Petroleum, zu dessen Ausbringen man sich einer von Körig und Jacobi konstruierten besonderen Kanne bedienen kann, die von der Firma Paul Altmann, Berlin NW., Luisenstraße 47, zum Preise von 8 M. zu beziehen ist, aber auch von jedem Klempner nach einem Muster angesertigt werden kann. Statt mit Petroleum können die Schwämme auch mit dünnslüssigem Kaupenleim oder mit Karbolineum bestrichen oder unter Zuhilsenahme eines an einem längeren Stock besestigten Schwammes betupft werden.

Die von den Ciern des Ringelspinners besetzten Zweige (vergl. Fig. 60) schneidet man am besten vollständig weg und vernichtet die Gier durch Eintauchen in siedendes Wasser; beim Verbrennen verhalten sich die Gier wie zene des Schwammspinners.

Wo sich noch Raupennester auf den Bäumen vorfinden sollten (vergl. Fig. 117), sind sie durch Abschneiden mit der Raupenschere zu entsernen und zu verbrennen.

Die im Oftober gegen die Obstmaden usw. angelegten Leimringe sind auf ihre Klebrigkeit zu prüfen und wenn

nötig mit Raupenleim nachzustreichen.

Der Boden unter den Bäumen sollte, sofern es nicht schon geschehen ist, in frostfreier Zeit tunlichst gelockert werden, um die schädlichen Insekten, die im Boden im Bereich der Baumscheibe überwintern, in ihrer Winterruhe zu stören und den nüglichen Bögeln und Hühnern Gelegenheit

zu geben, sie zu vernichten.

Auf den Fruchtböden sind die aufgestapelten Borräte an Getreide und anderen Sämereien gelegentlich gut durchsuschauseln, damit nicht Selbsterwärmung eintritt, die den Berlust oder doch die Abnahme der Keimfähigkeit zur Folge haben könnte. Besondere Sorgfalt wird man den Beständen zuteil werden lassen, welche für die Frühjahrssaat bestimmt sind oder die, wie es beim Roggen so häusig vorkommt, bis zum Herbst überlagern sollen.

über die beim Umarbeiten des Getreides zu beachtenden

Vorsichtsmaßregeln vergl. S. 203.

Beim Ausdreschen des Klees, das man möglichst bei starkem Frost vornimmt, sammle man sorgfältig den Absall und verbrenne ihn, damit die in manchen Gegenden überaus schädlichen Samenstecher vernichtet werden.

Die in den Kellern und Vorratskammern aufbewahrten Knollen, Früchte und Zwiebeln sind sorgfältig zu revidieren; dabei entfernt und vernichtet man alle faulen oder schimmeligen Stücke, die andernfalls nur die gesunden anstecken würden.

Die am besten schon im Laufe des Winters auszuführenden, im Februar, S. 12, näher beschriebenen vorbeugenden Magnahmen gegen Speicherschädlinge können jett zur Durchführung gelangen, falls jie bis jett unterblieben.

Desgleichen empfiehlt es sich, die im Gebruar, S. 11, angegebene Behandlung des Saatqutes von Erbien 2c. gur Bernichtung der Samentäfer ichon Ende Januar

porzunehmen.

Schon jest wird der Landwirt Bedacht darauf nehmen. festzustellen, welchen Bedarf an verichiedenen Samereien er für das Frühjahr hat. Borerft empfiehlt es sich, da, wo nicht ein gemeinsamer Bezug durch Genossenschaften, Bereine 2c. erfolgt, Offerten und Muster von bewährten Firmen kommen zu lassen. Bezüglich der eigent= lichen Bestellung des Sagtautes 2c. veral. Die Angaben im Kebruar, G. 7.

Wer im Mai eine Hederichbekämpfung durch Besprittung mit Eisenvitriol vorzunehmen gedenkt, wird aut tun, schon im Serbst, oder mindestens jest, den nötigen Eisenvitriol zu bestellen, da im Frühjahr, wenn die Rachfrage erst reger wird, der Bedarf oft von den Fabriken nicht mehr gedeckt werden kann und vor allem auch die Preise meist recht stark ansteigen. Gemeinsamer Bezug durch Vereine und Genoffenschaften ist natürlich auch hierbei fehr zu empfehlen.

Wer noch nicht im Besitze von Hederich=, Peronospora=, Hopfen= oder Baumspriten ift, sich aber folche anschaffen will, der wird sich von den bekannten Firmen (vergl. S. 378) jett Rataloge kommen lassen; bei der Wahl der Maschinen find alle Momente zu berückfichtigen, die auf €. 377 an= gegeben sind. Zweckmäßig wird man auch den Rat solcher Unstalten und Auskunftsstellen einholen, die sich mit den betreffenden Arbeiten und der Brüfung der Maschinen schon

eingehend befaßt haben.

Im Februar können in klimatisch bevorzugteren Gegensten auf Wiesen und Feldern meist schon verschiedene Arbeiten vorgenommen werden, auf die im März näher hingewiesen ist. Man versäume ja nicht, sobald als irgend möglich, d. h. wenn die Felder genügend abgetrocknet sind, mit der Besarbeitung zu beginnen, die sich, wie auf S. 20 näher ausgeführt ist, durchaus nach der Bodenart zu richten hat.

Jest ist auch die Zeit herangerückt, endgültig das Saatgut für die Frühjahrsfaat vorzubereiten und wo es not tut, zu bestellen. Bei den Bestellungen fordere man gewisse Garantien und vergewissere sich durch überssendung guter, vor Zeugen genommener Mittelproben der Sämereien an eine Samenkontrollstation, ob die Ware der

Garantie entspricht.

Vor allem muß das Saatgut frisch und gesund, möglichst gut gereinigt und selbstverständlich auch art= und sortenecht sein. Die Sortenreinheit ist besonders auch beim & e= treide fehr wichtig; fie läßt fich indeffen durch Untersuchung einer Saat im Laboratorium nicht immer mit Sicherheit feststellen, weshalb sich die Garantie des Lieferanten in dieser Beziehung zu erstrecken hat auf das Verhalten der Saat auf dem Felde. Hochgezüchtete, anspruchsvolle Getreide= sorten wird man natürlich nur da bauen, wo Boden und Klima dazu berechtigen; andernfalls würde man gerade mit solchen Sorten schlimme Erfahrungen machen, da fie unter ihnen nicht zusagenden Bedingungen mit den an die Ber= hältnisse angepaßten Landsorten nicht konkurrieren können und besonders leicht von tierischen und pilglichen Schädlingen heimgesucht werden. Jeder strebsame Landwirt wird aber durch Beteiligung an vergleichenden Anbauversuchen sich zu vergewissern suchen, welche Sorten für seine besonderen Ver= hältnisse am besten passen. Gibt es boch auch vorzügliche Zuchtsorten — es sei nur an den Betkuser Sommer- und Winterroggen erinnert -, die auch unter weniger gunftigen Berhältniffen mit Erfolg angebaut werben konnen. Wählt man Landforten, jo wird man örtlich gezüchteter Saat ben Vorzug zu geben haben. Bei der Wahl der Sorten wird auch, namentlich soweit es sich um die Gerste handelt, auf das berechtigte Bestreben Rücksicht zu nehmen fein, daß in möglichst größeren Gebieten hauptfächlich nur eine Sorte gebaut wird; andererseits darf man sich aber auch nicht verleiten lassen, etwa Landsorten ausschließlich nur zu bauen in dem Glauben, durch Ausschaltung fremden Saatqutes gewissermaßen eine patriotische Tat zu vollbringen; denn cs darf nicht vergessen werden, daß sich die Rentabilität des Getreidebaues meift auf einen guten Absatz gründet, der aber verloren gehen würde, wenn das jett vielfach zutage tretende Bestreben, in jedem Gebiete nur die durch Züchtung veredelte einheimische Landsorte zu bauen, ausschließlich zur

Geltung kommen mürde.

Ferner beurteile man die Reinheitdes Getreides nicht nur rein zahlenmäßig, sondern bedenke, daß die zu den Berunreinigungen gezählten Bestandteile vielsach an sich sehr harmloser Natur sein können, wie Erdbröckehen, Steinchen, Spreu, zerbrochene Samen 2c., während Unkrautsamen, Mutterkorn u. dergl. eine schlimme, die ersteren natürlich eine kaum ganz vermeidbare Beigabe darstellen. Daß eine Vetreidesaat nicht zu viel Schmachts oder Hinterkörner besitzen, sondern möglichst gleichmäßig sein sollte, sei nur beiläusig erwähnt. Bei Unsorderungen in dieser und anderer Richtung ist aber zu berücksichtigen, daß selbst der reellste Lieserant nicht in jedem Jahre imstande ist, ein in jeder Beziehung tadelloses Saatgut zu liesern. So darf man vom Saatgut sämtlicher Getreidearten billig erwarten, daß es eine Reimfähigkeit von mindestens 96 % besitzt. In manchen Jahren wird man sich aber, mindestens beim Hafer, auch mit etwas geringer keimenden Saaten begnügen müssen.

Besonders zu beachten ist, daß nach den an der R. Ugrikulturbotanischen Anstalt München gemachten Feststels lungen auch das Saatgut von Sommergetreide von Fusarium befallen sein kann, ohne daß dies in

ber Söhe der Reimfähigkeit zum Ausdruck gelangt. Ein folcher Befall macht sich aber, wenn die Keimungsbedingungen auf dem Felde nicht besonders gunftig sind, in schädlichster Weise zunächst durch mangelhaftes Auflaufen geltend, und auch noch zu den im Juli beschriebenen Fußfrankheiten des Getreides führen. Man unterlaffe daher nicht, Getreidesaaten auf folchen Befall untersuchen zu laffen. Start von Jufarium befallenes Saatgut follte unter feinen Umständen verwendet werden; mäßig befallenes muß durch Beizung, am besten mit verdünnter Sublimatlösung (veral. S. 264), von dem schädlichen Bilg befreit werden. Diese Beizung wird man aber zweckmäßig erst unmittelbar vor der Saat vornehmen; dagegen kann schon jett, unter Umständen auch schon in den eigentlichen Wintermonaten, die Beizung des Hafers gegen Flugbrand mit Formalinlösung vorgenommen werden, wenn eine besondere Trockenvorrichtung, etwa eine Malzdarre, zur Berfügung steht. Auf einer solchen Darre darf das mit Kormalin nach dem auf S. 394 angegebenen Verfahren gebeizte Getreide nicht über 30 ° C erwärmt werden; es ist ferner während der Trocknung auf der Schwelkhorde beständig umzuschaufeln. Dabei ist besonders darauf zu achten, daß die Körner auf der Horde nicht in zu dicker Schicht zu liegen kommen, damit die oben aufliegenden nicht durch die von unten aufsteigenden Formalindampfe geschädigt werden. Bei diesbezüglichen Versuchen mit Hafer hat sich herausgestellt, daß man 1 Zentner davon auf etwa 4 Quadratmeter Fläche verteilen sollte. Nach einiger Zeit läßt man das Getreide von der Schwelkhorde auf die Darrhorde hinunter und hält es auch dort bis zum vollständigen Trocknen in Bewegung.

Die Anwendung dieser frühzeitigen Beizung empfiehlt sich besonders da, wo man garantiert brandfreies Saatgut verkaufen will; in solchen Fällen gelangt in größeren Getreidewirtschaften, die auf Absatz angewiesen sind, auch das Heißwasser= oder Heißluftverfahren (vergl.

S. 391) zur Entbrandung in Anwendung. Bei der Beurteilung von Kleesaat aller Art vergegenwärtige man sich, daß sich bei den Kleearten die Büchtungsbestrebungen noch nicht so geltend gemacht haben,

wie beim Getreide. In der Regel sind daher die Landsorten von Rottlee, Lugerne 2c. vorzugiehen, umsomehr, als gerade solche Saaten in großen Mengen aus aller Herren Länder eingeführt werden, in denen sie vielfach unter gang anderen flimatischen Bedingungen gewachsen find. Bei den Kleefame= reien spielt also deren Ursprung eine besonders wichtige Rolle. Ramentlich füdfranzösischer und italienischer Alee, sowie manche Herkunfte aus Amerika liefern wenig winter= harte, leicht an Befall leidende Pflanzen. Gelbst schlecht eingebrachter, in der Reimfähigkeit etwas mangelhafter fogenannter Bauernklee ist deshalb unter Umständen einem Klee von bestechendem Außern und höchster Reinheit und steim= fähigteit vorzuziehen, vorausgesett, daß er wirtlich alteinheimischer Saat entstammt. eine oft auffallend hohe Hartschaligkeit und ein sich badurch ergebender verhältnißmäßig niedriger Brozentsat an keimfähigen Körnern ist bei wirklich echten Landsorten, wie es scheint, nicht immer als eine nachteilige Gigenschaft aufzufassen.

Bezüglich der Reinheit der Rleefamereien gilt im allgemeinen dasselbe, was vorstehend für Getreide angegeben ift; gut gereinigte Klee- und Luzernesamen follten nicht mehr als 2-3 % "fremde Bestandteile" enthalten, wenn auch die zahlenmäßige Beurteilung hier noch eher zu ichiefen Urteilen führen tann, als beim Betreide. Go wird jest fast allgemein für Rotflee eine Reinheit von 97-98 00 garantiert. Es kommt aber fehr häufig vor, daß bei einer vorzüglich gereinigten Saat gerade infolge der verschiedenen Meinigungsprozesse oft mehrere Prozent der Körner Bruchverletzungen erlitten haben; folche Körner werden an den Samenkontrollstationen, weil fie erfahrungsgemäß Reime liefern, bei der Reinheitsbestimmung mit ausgeschieden und den "fremden Bestandteilen" zugerechnet, wodurch natür= lich die Reinheitsziffer der Garantie nicht mehr entspricht. Hier liegt fein Grund vor, die Saat wegen ungenugender Reinheit zurückzuweisen. Höchstens kann ein von der Samentontrollstation zu berechnender Ersat für Minderwert verlangt werden, vorausgesett, daß sich nicht durch Ausscheidung folder Körner von den zum Reimen angesetten Samen eine entsprechend höhere Keimfähigkeit ergibt als garantiert murbe

Besonderen Wert legt man auf das Freisein der Aleesaat von Seide samen; in der Tat stellen die gewöhnliche Kleeseide und die neuerdings, namentlich in ungarischen Saaten auftretende Grobseide äußerst gestährliche Schmarober des Klees dar; es muß mit allen verstügderen Mitteln dahin gewirkt werden, sie von den Feldern fern zu halten. Andererseits ist es aber eine große übertreibung, wenn an sich vorzügliche Saaten zurückgewiesen werden, weil sich in ihnen noch ganz vereinzelte, troß bester Reinigung nicht entsernbare Samen oder Früchtchen oder gar nur Stengesteilchen von Seide sinden. Es gibt tatsächlich zahlreiche Landwirte, die ohne Bedenken einen Klee aussäen, der im Kilogramm Tausende von Unkrautsamen aller Urt und darunter oft recht unangenehme und gefährliche enthält, wenn sie nur die Garantie in der Tasche haben, daß der Klee wirklich vollkommen seidesseic ist.

In Gegenden, wo der Kleeteufel (vergl. S. 133) zu Haufe ist, ist es natürlich ebenso wichtig, zu verhüten, daß die staubseinen und daher leicht entsernbaren Samen dieses gefährlichen Schmaropers im Saatgut enthalten sind.

Besonders an Erbsen, aber auch an Bohnen, Wicken, Wicken, und Linsensammen finden sich sehr häusig die sogen. Erbsenkäser, Bruchus pisi, und verwandte Arten, die um diese Zeit meist noch, geschützt durch einen Deckel, im Samen verdorgen sind. Hat man derart befallene Samen nicht schon dirett nach der Ernte entsprechend behandelt (vergl. S. 317), so schützte man sie spätestens ansangs Februar in einen heizdaren Raum nicht über 30 cm hoch auf und halte mehrere Tage lang die Temperatur auf 20° C; nach wenigen Tagen werden die Samen von den Käsern verlassen und diese können dann leicht abgesiebt und vernichtet werden. Vorgeschlagen wird auch, die Samen in einem geschlossenen Faß oder dergl. etwa 30 Minuten lang mit Schweselkohlenstoff, 50 cem auf einen Hetsliter, zu behandeln und sie hierauf an der Luft auszubreiten. (Räheres über die Verswendung des Schweselkohlenstoffs s. S. 379.) Unterläßt man

die Abtötung der Rafer, fo fonnen ihre Larven auf dem

Felde den Samenertrag ichwer beeinträchtigen.

Bei Erbsen und Wickensamen vergewissere man sich auch, ob sie nicht befallen sind von Ascochytupisi, einem Pilz, der, meist ohne die Keimfähigkeit zu beeinträchtigen, auf dem Felde, mindestens auf manchen Bodenarten, dadurch sehr schädlich werden kann, daß er durch Hervorrufung einer Art Fußkrankheit die Pslanzen zum vorzeitigen Absterben bringt und dabei auch auf die Blätter und Hülsen übergeht. Sbenso soll das Saatgut von Garten dohnen frei sein von einem ähnlichen, gelegentlich an ihm vorkommenden Pilz. Auch beim Lein und bei manchen gärtnerischen Silze übertragen werden, die für die heranwachsenden Pflanzen eine Gesahr bilden.

In allen Fällen spielt also die Gesundheit der Samen eine große Rolle, die man nicht unberücksichtigt

lassen darf.

Bei Raps und Rübsen, nicht selten auch beim Getreide und überhaupt bei allen Pflanzenarten, bei denen es Sommer- und Winterfrucht gibt, kommt es vor, daß irr-tümlich Winter- statt Sommerfrucht gesät wird. Bei Bezug solchen Saatgutes verlange man daher auch in dieser Be-

ziehung für die Sortenechtheit Garantie.

Auf dem Fruchtboben ist es jett höchste Zeit, vorbeugende Maßnahmen zu treffen gegen die gefährlichen **Speicherschädlinge**, namentlich gegen den schwarzen und weißen Kornwurm; in Rissen, Spalten, an Holzwähren und Balken der Speicher überwintern in Kokons die Räupchen des weißen Kornwurmes, eines zu den Motten gehörenden Schmetterlings, und die Käser des schwarzen Kornwurms. (Vergl. Fig. 4 u. 5.) Man kehrt alle Schlupswinkel gründlich aus und besprift die Wände und Balken mit Kalkmilch, dem das giftige Anilinöl beigemengt ist. Nach I. Holf in zehen Simer Kalkmilch einzurühren. Der Geruch des Anilinöles ist dem Menschen schädlich, was zu beachten ist; er verliert sich aber nach 1 bis 2 Wochen. Selbstverständlich dürsen die Getreidehausen zu nicht mitbesprift werden. Unilinöl ist

aus Droguenhandlungen zum Preis von eiwa 1,50 M.

für 1 Rilo zu beziehen.

Wo der sopfen noch auf Stangen gezogen wird, ist jett die beste Zeit, durch Brennen derselben die überswinterungssormen der tierischen Schädlinge, namentlich der Hopfenwanzen, der Milbenspinne 2c. zu vernichten. Nach D. Kirchner fann der Zweck, wenn man nicht hiersür besonders konstruierte Hen verwenden will, leicht erreicht werden, indem man die Stangen in kleinere Hausen mit Zwischenlagen von wenig Stroh aufschichtet und dann das Stroh anzündet.

Im Weinberg überwintern an den Reben, den Pfählen, am Bindematerial u. dergl. die verschiedenartigsten tierischen Schädlinge in verschiedenen Zuständen. Die Maßnahmen, die dazu führen, diese überwinterungszustände möglichst zu vernichten und dadurch dem Befall der Redpsslanzen vorzubeugen, sind von besonderer Wichtigkeit. In erster Linie kommt dabei ein möglichst frühzeitiger und sorgsältiger, namentlich glatter Schnitt der Reben in Betracht, wobei aber besonders darauf zu achten ist, daß alle sich ergebenden Abfälle auf das sorgsältigste gesammelt und alsbann verbrannt werden; möglichste Sauberhaltung des Weinberges ist dringend anzuraten.

Gelegentlich der Ausführung des Schnittes können schon die meisten jener im März, S. 26, angegebenen Arbeiten ausgeführt werden, die eine direkte Bernichtung der Schäds

linge bezwecken.

Im Obstgarten achte man weiter auf die Reinigung der Bäume, die Entfernung der großen und kleinen Raupennester 2c. Bei besonders mildem Wetter ersicheint schon jest der Birnknospen frecher, ein kleiner Rüsselkäfer, der die winterlichen Blütenknospen der Birnen ansticht und dadurch namentlich an Spalieren und Formsbäumen oft großen Schaden anrichtet. Man gehe daher unter Umständen schon jest gegen ihn vor, so wie es im März für die Blütenstecher näher angegeben ist. In den Trieben der Birnen beginnt vom Juni an die sußlose Larve der Birnholzwessenstens; sie überwintert in den Trieben.

Solche Triebe, die an der Runzelung der Rinde zu erkennen sind, müssen abgeschnitten und verbrannt werden; ebenso verfährt man, wo man an jüngeren Apfeltrieben beulige Auftreibungen neben den schlasenden Blattknospen wahrenimmt; sie werden durch die Räupchen einer Motte, der sog. Martschaben be, Blastodacna hellerella, verursacht. Auf diese Schädlinge ist selbstverständlich auch noch späterhin zu achten.

Man achte auch weiterhin auf die Klebrigkeit der Leims ringe und vor allem auf den Kalkanstrich, der die Bäume gegen Erwärmung und damit gegen Frostgefahr schützt. Das zeitige Frühjahr ist die beste Zeit, gegen die Feldmäuse vorzugehen, da sie jest an Nahrungsmangel leiden und dargebotene Giste ze. lieber annehmen, als sonst. Gemeinsames Vorgehen ganzer Gemeinden ist bei der Feldmäusebekämpfung unbedingt notwendig. Dabei ist darauf Bedacht zu nehmen, daß auch die Feldraine, Straßengräben u. dergl. belegt werden.

Für die Befämpfung im großen ist in erster Linie die Unwendung des Mäusethphusbazillus zu empsehlen. (Anweisung zu seiner Berwendung S. 403.) Besonders ist das Bazillenversahren da von durchschlagender Wirkung, wo die Mäusekalamität bereits den Höhepunkt überschritten hat. Erst bevorstehende oder zu befürchtende Mäusekalamitäten suche man besser durch Auslegen von Giftgetreide oder Barntbrot zu verhindern. (Vergl. S. 401.) Um zu verhüten, daß auch nüßliche Tiere derartige vergistete Körner oder Pillen fressen, darf deren Auslegung nur mittelst Giftlegeapparaten ersolgen.*)

Von ganz besonderer Wichtigkeit ist es, es überhaupt nicht zu einer Mäusekalamität kommen zu lassen. Dies erreicht man, indem man gerade zu Zeiten, woes wenig Feldmäuse gibt, genau auf Mäuselöcher achtet und in sie entweder geringe Mengen von Schwefelstohlenstoff (vergl. S. 383) oder einer Karbolisneumemulsion eingießt.

^{*)} Billige folche Vorrichtungen, d. h. einfach gebogene Röhren, mittelst deren man die Körner 2c. in die Gänge einführt, sind von der Firma Seutter, München, Jestatkstraße 26, zu beziehen und zwar dei Abnahme von mindestens 100 Stück zum Preise von 0,80 M für 1 Stück zohne Packung und Porto). Im Ginzelnen kostet das Stück 1 M.

16 März.

Auch zum Rampse gegen andere schädliche Ragetiere

bietet das zeitige Frühjahr mit die beste Beit.

Gegen die überaus lästigen und schädlichen Moll-, Scher- oder Wühlmäuse, die daran schuld sind, daß man im Frühjahr die Bäume oft wie Stecken aus dem Boden ziehen kann, empsiehlt sich vor allem die Anwendung des Barntbrotes mit Witterung. (Bergl. Anweisung S. 406.)

Die natürlichen Feinde ber Schermäuse, unter denen

besonders das Wiesel zu nennen ist, sind zu schonen.

Raninden tonnen in Tellereisen gefangen werden, wie fie von ben Firmen Beber, Sannau in Schlefien, und Grell & Co., ebenda, geliefert werden. Besonders empfohlen wird aber gegen sie die Anwendung des Edwefeltoblenstoffverfahrens. (Bergl. E. 384.) Noch bessere Resultate als mit Schweselkohlenitoff sollen craielt worden sein durch die Anwendung von Phosphor= brei; nach Angaben des Forstmeisters Fintelmann werden 6-8 cm lange Moorrübenstückthen mit dem Kürbisstecher auf einer Seite etwa bis zur Balfte ober etwas tiefer ausgehöhlt; in diese Offnung füllt man 2 Mefferspiten des Phosphorbreies und verschließt sie sodann wieder fest mit einem ausgestochenen Moorrübenstücken. Die in dieser Beise in großer Menge vorbereiteten Moorrübenstücken, die zweckmäßig mit der Öffnung nach oben in einem Korbe aufgeschichtet werden, bringt man, tunlichst noch bei Schnee und Frost, so tief wie möglich in die Röhren der Kaninchenbaue. Auch hierbei ist darauf zu achten, daß die Offnungen der präparierten Moorrüben nach oben zeigen, um ein Ausfließen oder Durchsickern des Phosphorbreies zu verhindern.

(Vegen den in manchen Gegenden ebenfalls sehr schädslich auftretenden Hamft er, der jett noch seine Röhren verstopft hält, ist von Beginn des Frühjahrs an in ähnlicher Weise, namentlich mit Schwefelkohlenstoff, vorzugehen.

(Veral. S. 385.)

Wo nicht schon früher Nisthöhlen für die bei uns überwinternden oder im Frühjahr zurückkehrenden, insettenstressenden Bögel angebracht sein sollten, versäume man nicht, dies jeht noch nachzuholen, da ersahrungsgemäß zu spät dargebotene Nistgelegenheiten nicht mehr allzu

Mär3 17

häusig von den Vögeln benütt werden. Wo man den in diesem Monat wieder erscheinenden Staren durch zahlereiches Andringen einsacher Starnisthöhlen Veranlassung zu größeren Ansiedlungen gab, hat man vielfach eine sehr wesentliche Abnahme der Maikäser und Engerlinge, der Arblichnakenlarven und anderer Schädlinge aller Art, namentlich auch der Bremsen, Stechsliegen, Schafzecken ze. wahrgenommen. Das Andringen von Starkästen in Hopsensgärten hat sich ebensalls sehr bewährt. Freilich sind andererseits die Stare als große Freunde der Kirschen und auch der Weinbecren bekannt und gefürchtet; man wird ihre Ansiedlung daher vor allem in Gegenden mit vorwiegendem Ackerdan begünstigen. Übrigens sollen die im Sommer so schwärme von Staren stets aus anderen Gegenden stammen, also gerade dort, wo sie nisten, weniger oder überhaupt nicht schädlich sein.

Auf nicht mehr gefrorenen Wiesen sind die Maul= wurfshaufen zu ebnen und in neu geworsene Hausen bei allzu starkem überhandnehmen der Maulwürse Fallen einzustellen; Näheres über den Maulwurf vergl.

3. 39.

Vielsach üblich ist es, schon im März mit der Bewässerung der Wiesen zu beginnen. Dabei ist jedoch,
wie bei dieser Bewässerung überhaupt, die von manchen Landwirten mehr schablonenmäßig und ohne genauere Kenntnis der
in Betracht kommenden Wirkungen vorgenommen wird, große
Vorsicht geboten. Vor allem kommt im Frühjahr die bodenerwärmende Wirkung des Wassers in Betracht; sobald Lussicht vorhanden ist, daß man den Frost früher und schneller
durch Wasser aus dem Boden vertreiben kann, kann das
Bewässern schon im März nützlich wirken, wenn man es
auf trübe, regnerische Tage und kühle Nächte beschränkt;
an bereits warmen Frühlingstagen läßt man weit besser
bie warme Lust einwirken. Bei hochgefrorenem Humusboden hat man überhaupt die Zeit abzuwarten, bis er vollständig durchtaut und wieder gesunken ist.

Wo sich nach Weggang des Schnees auf den Wintersfaaten, namentlich auf den Roggenfeldern, der Schnees ich immel, Fusarium nivale, zeigen sollte, verfäume man

18 März.

nicht, sich durch Einsendung einer Probe des auf den betreffenden Alächen verwendeten Sagtgetreides an eine Samentontrollstation Gewißheit darüber zu verschaffen, ob der Schneeschimmel nicht etwa, wie es sehr häufig der Kall ift, bereits mit dem Saataute in den Boden gelangte, damit fünftighin die Verwendung befallenen Saatautes vermieden wird. Den Schneeschimmel selbst, der die Saaten wie ein dickes Epinngewebe überzieht, suche man, wo man ihn entdedt, mit dem Rechen zu geritoren; er wird übrigens, sobald Luft und Licht auf ihn einwirten können, rasch verschwinden. Unter Umständen fann dies beschleunigt werden, wenn man etwa vorhandene Eisdecken an verschiedenen Stellen durch stößt. Es sei noch besonders hervorgehoben, daß dieser Vilz jehr oft vorhanden ist, ohne daß die Landwirte es bemerten. Er tritt nämlich nicht immer in der auffälligen Form eines Spinngewebes auf; weit häufiger fitt er nur auf den abgestorbenen, flach am Boden aufliegenden Blättern der Getreiderflänichen in fleischroten Räschen und entaeht Dabei dem Beobachter. Dieses Absterben der Blätter und oft der gangen Pflanze ift aber seiner Wirkung zuzuschreiben; wenn gelegentlich aus ganzen Provinzen gemeldet wird, daß der Echneeichimmel in irgend einem Jahre nicht aufgetreten fei, jo beruht dies demnach nur auf mangelhaften Beobachtungen.

Wo sonst das Wintergetreide dünn oder schlecht steht, indem direkte Auswinterung en vorgekommen sind, oder Schädigungen durch Getreidestiegen sich ergeben, suche man sich ebenfalls durch Ginsendung verdächtiger Pflanzen nehst anhängender Erde an eine Pflanzenschubstation Gewisheit zu verschaffen über die eigentliche Ursache. Auf alle Fälle entschließe man sich nicht voreilig zum Umbruch schlecht stehender Saaten, da die Ersahrung vielsach lehrt, daß ein lückenhafter Stand späterhin durch stärkere Bestockung der einzelnen Pflanzen mehr oder minder ausgeglichen wird, namentlich wenn man durch Kopfdüngung mit Chili- oder Kalksalpeter die Pflanzen kräftigt, sobald sie zu wachsen beginnen. In den meisten Gegenden Deutschlands wird eine Entscheidung hierüber wohl erst Ende des Monats oder

aufangs April getroffen werden können.

Das Auswintern des Getreides kann durch sehr verschiedene Ursachen bedingt sein. Direkte Frostwirkungen kommen in der Regel nur in Betracht, wenn der Boden nicht mit Schnee bedeckt ist und wiederholt friert und auftaut, was das "Ausziehen" der Pflanzen aus dem Boden unter Zerreißung ihrer Wurzeln zur Folge hat; stärker bewurzelte Pflanzen sind dieser Gefahr natürlich weniger ausgesetzt. Wo die Pflanzen auf Höhenlagen im Herbit nur wenig Zeit zur Entwicklung sinden, wird daher eine frühe Ausssaat in dem möglichst gut vorbereiteten Boden als Vorbeugungsmittel in Betracht kommen. Auch ist bei der Wahl der Sorten besonders auf deren Frostempfindlichseit Rücksicht zu nehmen; so ist z. B. bekannt, daß die meisten SquareheadsWeizen wesentlich frostsempfindlicher sind als andere Sorten.

Wo ein derartiges "Ausziehen" der Pflanzen vorgekommen ist, wird man unter Umständen durch Anwalzen ein Wiederanwachsen der Pflänzchen erzielen können. In sehr vielen Fällen beruht das Auswintern aber auf der Wirkung von Getreidestliegen oder des Schneeschimmels. Über die ersteren vergl. S. 266. Der Landwirt kann sich davon, od es sich um Getre i des liegen handelt, selbst überzeugen, wenn er eine Reihe der verdächtigen Pflanzen sorgfältig auseinanderzieht; er wird, namentlich unter Judissenahme einer Lupe, gegebenfalls am Grunde des abgestorbenen Serzblattes auf Fraßspuren stoßen und entweder ein braunes Päpphen oder auch noch eine kleine, weißliche Larve wahrnehmen. (Näheres vergl. auch Mai, S. 86.)

Der Schneefchimmel tritt besonders auf, wenn der Boden unter der Schnees oder Gisdecke nicht gefroren ist und wo der Schnee im Frühjahr sehr lange liegen bleibt. In höher gelegenen Gebieten ist er daher eine viel bekanntere Erscheinung als in Gegenden mit zeitigem Frühjahr.

Um sich möglichst frühzeitig davon überzeugen zu können, ob verdächtige, auf irgend eine Weise durch den Winter zu Schaden gekommene Pstanzen überhaupt noch leben, versuche man, wie sie sich verhalten, wenn man sie aus dem Boden ziehen will; setzen sie diesem Bestreben einen gewissen Widerstand entgegen, so darf man noch auf eine Weiterentwicklung hoffen.

Winterweizen auf Lehmboden wird zweckmäßig nach Abtrocknung des Ackers zunächst gewalzt und dann geeggt. Vorsichtig muß man nach Beseler Weende mit diesen Arbeiten auf Tonboden sein, da er durch zu frühzeitige Bearbeitung zu fest zusammengedrückt wird. Auf Sandböden unterläßt man das Eggen besser ganz.

Für Wintergerste ist ein kräftiges Eggen um so mehr zu empsehlen, je kräftiger sie aus dem Winter kommt.

Der Roggen wird überhaupt nur selten geeggt.

Wer den Mat besolgt hat, das Pflügen der Acker schon vor Winter auszuführen, wird jest im Frühjahr die Bodensbearbeitung zur Vorbereitung für die Saat viel richtiger vornehmen können. Bei dieser Bearbeitung, die so srühzeitig als möglich, gegebenen Falles also schon im Februar, einzusesen hat, muß selbstverständlich auf die Bodenart und auch auf die anzubauende Frucht besondere Rücksicht genommen werden. Wir solgen in den nachstehend hierüber gemachten Ungaben im wesentlichen den Borschlägen von Beseler Weende, die vor allem auch bezwecken, das Untraut möglicht zu bekämpfen:

Auf Ion boden, namentlich falthaltigen, ist so früh als irgend möglich durch zweimaliges Eggen eine gleichmäßige

Dberfläche herzustellen:

Auf Lehmböden muß die sich bildende Aruste durchbrochen und durch abwechselnde Arbeit von Exstirpatoren, Krümmer, Egge und Walze zerkleinert werden, um über-

haupt die Bestellung der Saat zu ermöglichen.

Noch besser als das Abeggen ist es, den Boden im richtigen Augenblick, vor allem wenn er keine Krusten-bildung zeigt, mit der Ackerschleife zu behandeln. Eine einmalige Bearbeitung mit der Schleise ersest dann zwei-maliges Abeggen. Beim Tonboden ist indessen das Schleisen nicht rätsich. Lehmböden, die insolge des Gehalts an bessonders seinkörnigem Sand im Lause des Winters start zusammensließen, sind vor dem Schleisen aufzueggen: Besbingung ist, daß der Acker beim Schleisen nicht schmiert, sondern krümelt.

Auf start hum ofen Böden und auch auf einzelnen Lehmböden, tritt beim Abtrocknen des Bodens keine Krustensbildung ein; tropdem eggt und schleift man, sobald sich diese Arbeiten aussühren lassen, um die Feuchtigkeit im Boden zu erhalten und möglichst viele Unkräuter herausszulocken, welche dann bei der Bestellung vernichtet werden.

Auf Sandboden ift die Behandlung sehr verschieden, je nachdem er mehr oder minder lehm-, humushaltig und feintörnig ist oder nach dem Grundwasserstand. Bei viel Lehmgehalt wird geschleift und geeggt, weil er zur Krusten- bildung neigt. Humosen Sand eggt und schleift man, um das

März. 21

Unfraut hervorzulocken. Auf lehmigem Sand oder sandigem Lehm, auf welchem zu starkes Austrocknen der Krume durch frühzeitiges Eggen nicht zu befürchten ist, wird zur Bertilgung der Duecke so früh als möglich mehrmals durchgeeggt. Te weniger der Sand aber Beimischungen hat, je niedriger der Grundwasserstand ist, desto mehr scheut man sich, die Wintersurche vor der Bestellung anzurühren, wegen des zu starken Austrocknens des Bodens. Im leichtesten Sand rührt man den Boden überhaupt nicht an.

Die Arbeit der **Bestellung** mit dem Erstirpator oder mit Krümmer und Egge verdient in der Regel selbst vor dem Flachpflügen den Borzug. Sind aber besonders gefährliche Unfräuter, wie Bindhafer, vorhanden, die nicht durch Krümmer oder Erstirpatoren beseitigt werden können, so pflügt man leichten, trockenen, wenig unfrautwüchsigen Boden im Frühjahr doch unmittelbar vor der Bestellung noch einmal, schon um auch seuchten Boden an die Obersläche zu bringen und dadurch einen sicheren Lusgang des Saatgutes zu erszielen.

Ein nochmaliges Pflügen des schweren Bodens im Frühsighr ist nur notwendig, wenn der Boden vollständig verschlemmt und tot ist. Dabei ist, wie bei jedem Pflügen überhaupt, sorgfältig zu vermeiden, daß der Boden bei dieser Bearbeitung noch zu naß ist. Wo es aber irgendwie geht, vermeide man das Pflügen im Frühjahr überhaupt. Man eggt mit Ersolg die mit Getreide bestellten Felder

Wan eggt mit Erfolg die mit Getreide bestellten Felder vor dem Auflaufen. Ist der Boden zu locker, so ist es geraten, nachdem die Unkräuter vertrocknet sind, anzuwalzen. Ebenso verfährt man bei Leguminosen.

Durch alle diese Magnahmen*) wird nicht nur die Mög=

^{*)} Diese Maßnahmen sind natürlich hier nicht erschöpfend dars gestellt. Wer sich über die bei ihnen in Betracht kommenden Gessichtspunkte und über die nähere Ausschihrung genauer informieren will, den verweisen wir auf die ausgezeichneten Darlegungen von Beseler= Weende in seiner Broschüre: "Der Kampf gegen das Unstraut" und besonders von Kümfer's in Hest I seiner "Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau" (s. Literaturübersicht in der Vorrede). Hier und an anderen Stellen des Kalenders wird auf diese Fragen nur eingegangen, um zum Ausdruck zu dringen, daß die zwecksmäßige Behandlung des Bodens nicht nur einen Teil,

22 März.

lichkeit geschaffen, der Saat einen guten Aufgang zu sichern, sondern sie erweisen sich auch als sehr nüplich gegen das Unfraut und namentlich auch für die Erhaltung der Bodenseuchtigkeit in leicht austrocknenden Böden, die andernsallssehr leicht durch Sommerdürre zu leiden haben. Auf solchen Böden vermeide man auch die Anwendung stärkerer Gaben von Kalidüngemitteln, besonders von Kainit, unmittelbar vor der Saat, da sonst allzuleicht statt der erwarteten günsstigen Wirkung selbst eine Ertragsverminderung eintreten kann.

Ungemein bedeutsam ist bekanntlich die Frucht folge für die Entwicklung der Kulturpflanzen und damit auch für deren Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten und Schädlinge. Es sein daher nochmals die besonders im Interesse des Pflanzenschunges gelegenen Gesichtspuntte, die bei der Beurteilung derselben in Betracht kommen, der Beachtung em-

viohlen. Näheres vergl. S. 314.

Beim Commergetreide gewährt eine unter Berück sichtigung der örtlichen Berhältnisse möglichst frühe Saat den besten Schutz vor dem Befall der Pflanzen durch die schädlichen Getreidefliegen, sowie vor dem Auftreten des Klugbrandes, namentlich jenem des Hafers, in manchen Jahren auch vor Rostbefall. Wo es die klimatischen oder jeweiligen Witterungsverhältnisse gestatten, wird man daher schon im März die Saat vornehmen. Doch gibt es auch Verhältnisse, wo eine möglichst fpate Saat Des Sommergetreides angezeigt fein fann, jo 3. B., wenn der Boden viel Windhafer enthält, weil in diesem Kalle durch Die späte Bestellung schon viele junge Windhaferpflangen vernichtet werden. Bielfach ift es auch üblich, vor der Saac gewisse andere Unträuter, namentlich den Hederich und Acter jeni bervorzulocken, um jie dann bei der Bestellung ver nichten zu tönnen. Auch in diesem Falle wird natürlich, wenn Der Zwed erreicht werden foll, die Saat hinauszuschieben jein. Wie bei allen Dingen, jo ist also auch hier das Schablonisieren zu vermeiden, aber natürlich genau fest

sondern sogar mit die wichtigste Grundlage des Pflanzenschunges bildet.

zustellen, ob unter den gegebenen örtlichen Verhältnissen mehr nach der einen oder der anderen Richtung vorzugehen ist. Seitdem es z. B. gelingt, den Hederich durch Bespritzung mit Eisenvitriollösungen zu vernichten, wird man wegen ihm auf die Vorteile der frühen Saat nicht zu verzichten brauchen.

Bei der Wahl des Zeitpunktes für die Saat ist natürlich auch die Beschaffenheit des Bodens in hohem Maße entscheidend; wird bereits gesät, bevor sich der Boden einigermaßen erwärmt hat, so kann die Gesahr des Ausfaulens der Samen eintreten; aufschweren Böden, deren Bearbeitung auch längere Zeit ersordert, wird daher die Saat im allgemeinen später ersolgen können als auf leichteren, auf denen es besonders gilt, die Vinterseuchtigkeit möglichst auszumützen.

Selbstverständlich ist es, daß zur Saat nur best mög= lich gereinigtes und brandfreies Saatgut verwendet wird. Wo bezüglich der Brandfreiheit nicht vollste Sicherheit vorliegt, ist unbedingt eine Beizung des Getreides gegen Brand vorzunehmen. Kur den Haferflugbrand, den Steinbrand des Weizens und den fog. Hartbrand der Gerfte ift in erster Linie das Formalinverfahren zu empfehlen. (Veral. Anweisung hierzu S. 391, wo auch einige andere Beizverfahren angegeben find.) Die Durchführung der neuerdings vielfach empfohlenen Seißwaffer= und Seißluftbeizung gegen den Beizen- und Gerstenflugbrand ist nicht in allen Wirtschaften möglich. Wo diese Brandarten in den Borjahren in großer Menge sich zeigten, ist es daher das beste, einen Saatgutwechsel vorzunehmen. Gine Beizung ber Körner kommt bei der Gerste auch in Betracht gegen die Streifentrantheit. (Bergl. S. 187.)

Drillsaat sichert neben anderen Vorteilen die Mögslichkeit der Behackung; sie ist auch besonders zu empschlen, überall da, wo Untersaaten mit Rotklee oder Serradella 2e. vorgenommen werden.

Wo leicht Lagerfrucht eintritt, wird man natürslich weiter drillen als sonst und mit der Stickstofsdüngung vorsichtig sein. Dagegen empsiehtt sich in solchen Fällen ganz besonders die Zusuhr von Phosphorsäure in Form von Thomasmehl oder Superphosphat. Ühnlich siegen die

24 Märj.

Verhältniffe, wenn die Böden das Auftreten des Rostes

oder der Tußtrantheiten besonders begünstigen.

Auf Feldern, die von Draht würmern heimgesucht find, empfiehlt sich eine mehr oberflächliche Unterbringung der Caat, da in diesen Fällen die Schädlinge nicht so leicht den ganzen Reim vernichten, sondern mehr die Wurzeln angreisen,

die sich wieder erneuern können.

Besonders üblich ist es, den Rottlee in Hafer woder Sommerroggen) einzusäen, wobei Hafer und Aleesamen gleichzeitig gedrillt werden können. Dagegen beeinträchtigt die vielsach übliche Einsaat von Alee in Gerste leicht die Qualität der zu erntenden Gerstenkörner und zwar namentlich dadurch, daß durch den Alee das rasche Trocknen der Gerste erschwert und unter Umständen auch der Stickstoffgehalt der Gerstenkörner erhöht wird.

Gegen die Ginsaat des Alees in Hafer wird geltend gemacht, daß der Hafer in der Fruchtfolge meist sehr schlecht bedacht werde, indem man ihn auf ein abgetragenes und oft auch verunkrautetes Feld bringe, und daß er ferner zu spät das Feld räume. Der erste Einwurf wird am besten dadurch zu entkräften sein, daß man, was aus vielen anderen Gründen an sich schon sehr empschleuswert ersteheint, auch den Hafer, der namentlich für Düngung sehr dankbar ist, nicht zu stiefmütterlich behandelt.

über die Kleemüdigkeit, die bei der Kleesaat zu berück-

fichtigen ift, vergl. S. 44.

Serrabella, Gelbklee usw. sät man am besten unter Winterroggen, weil nur dieser so zeitig das Feld räumt, daß die Untersaaten noch genügend Zeit zur Entwicklung sinden; doch ist vielsach auch die Untersaat in andere (Vetreidearten üblich. Klima, Bodenart und besondere Verhältnisse spielen bei der Wahl der übersrucht jedensalls eine große Rolle. Solche Untersaaten sollte man, namentslich in Fällen, wo die dazu gewählte Pflanzenart nicht schon öfter gedaut wurde, nicht vornehmen, ohne das Saatgut mit Reinkulturen von Knöllchenbakterien zu impsen. (Vergl. S. 409.) Betresse der Serradella ist außerdem zu beachten, daß sie möglichst zeitig und diek (bis zu 75 Kilo pro Hetar) gesät werden muß, wenn sie zum erstenmale ansgebaut wird. Ist es einmal gefungen, die Serradella zu besserem Bachstum zu bringen, was auf manchen Böden

nur durch wiederholten, möglichst unmittelbar auseinander folgenden Anbau erzwungen werden kann, so wird man die Saatmenge wesentlich verringern, und die Aussaatzeit, mindestens überall da, wo genügende Bodenseuchtigkeit vorshanden ist, immer mehr in den April und selbst in den Mai verschieben, da sonst die Serradella zu leicht das Gestreide überwächst.

Besondere Beachtung verdient die Beschaffenheit des Serradellasaatgutes; in manchen Jahren ist es schwierig, es in wünschenswerter Qualität zu erhalten, und außerdem wird der Reinigung der Serradellasaaten vielsach nicht jene Ausmerksamkeit gewidmet, wie jener der übrigen Kleearten. Richt selten finden sich in ihnen sogar Seidesamen vor, troßdem sie sehr leicht zu entsernen wären.

Bezüglich der Öffnung der Kartoffelmieten ist im allgemeinen zu raten, sie nicht allzu frühzeitig vorzunehmen; denn falls die Mieten richtig angelegt sind, gewähren sie auch Schut, wenn die Außentemperatur sich erhöht. Die Kontrolle ist aber jett besonders sorgsältig durchzusühren und sobald die Temperatur über 10-120 C steigt, ist die Zeit gekommen, zu welcher die Miete unbedingt geräumt werden muß, da sonst rapide Fäulnis eintreten würde. (über Mietenthermometer 2c. vergl. Oktober, S. 286.)

Bei der Vorbereitung des Kartoffelsaats gutes ist zunächst eine forgfältige Ausscheidung aller ausgefaulten oder von irgend einer Krankheit befallenen Anollen vorzunehmen. (Bezüglich der schorsigen Kartoffeln siehe April, S. 50.) Jedenfalls sollten nur in gesundheitlicher Beziehung möglichst einwandsreie Pflanzkartoffeln verwendet werden. Beim Bezug von Kartoffeln zur Saat verlange man daher ausdrücklich eine Garantie dafür, daß die Knollen nicht von einem blattrollkrank gewesenen Felde stammen. (Käheres hierüber vergl. April, S. 51.)

Beim Behacken des Hopfens vernichte man die schmutziggelben, mit schwärzlichen, borstigen Wärzchen besetzen, dis 5 cm langen Raupen des Hopfen pinners, Hepialus humuli, die am Burzelstock überwintern und ihn jest ausfressen, wodurch die Stöcke eingehen können oder

mindestens schlecht treiben. Bergl. S. 253.

Im **Weinberge** sind alle Maßnahmen, die schon für Februar angegeben wurden, und auf möglichste Säuberung und auf Zerstörung der Wintersormen der verschiedenen Schädlinge hinauslaufen, weiterhin zu berücksichtigen.

Gegen Ende des Monats oder zu Beginn des Uprils tann man die Reben und den Boden mit einer Emulijon be= fprigen, die etwa 5 10 % reines Rarbolineum enthält; dabei sind die Angaben auf E. 365 ganz besonders zu besachten. Durch eine solche Besprigung werden besonders die Mebenichildläuse und die Gier jener Milben, die Die Tilgtrantheit des Weinstocks hervorrufen, abgetotet; aber auch gegen den Springmurm, möglicherweise auch acaen den Trauben wickler und gegen manche andere Schädlinge wird fich diese Magnahme als nüglich erweisen. Wer Karbolineum im Weinberg nicht anwenden will, da die Frage über die Zweckmäßigkeit der Unwendung und Zulässigkeit dieses Mittels immer noch nicht völlig getlärt ist, der wird schon gelegentlich der Vornahme Des Schnittes Schildläuse und andere Schädlinge, Die er Leobachtet, durch Unwendung mechanischer Mittel, wie durch Abreiben, Abkraten oder Abbürsten zu vertilgen fuchen, dem unter Umftanden auch das Bestreichen befallener Stellen mit irgend einem Insettengift folgen tann. Aberhaupt wird bei der Wahl der Mittel, die bei diesen vorbengenden Magnahmen anzuwenden find, darauf Rücksicht zu nehmen sein, gegen welche Schädlinge sie hauptsächlich in Betracht tommen; jo wird empfohlen, jene Stocke, an welchen sich im Jahre zuvor der echte Mehltau zuerst gezeigt hat, zur Zeit des Schnittes mit einer Lösung von Gifenvitriol 12 Rilo auf 1 Liter Wasser) anzustreichen, da dadurch zu verhindern jei, daß dieje Stocke wieder Unstedtungsherde für die benachbarten bilden.

Ausdrücklich seihervorgehoben, daß Marbolineumpräparate oder andere Stoffe, die einen scharfen Geruch haben, wie Kresol u. dergl., im Weinberge nur im Frühjahr und im Spätherbst nach der Lese angewendet werden dürsen und auch dann nur als Bespritungsmittel, nicht aber zum Imprägnieren der Pfähle, in denen

sich das Karbolineum sehr lange unzersetzt erhält. Um besten werden Karbolineumpräparate verwendet, denen, wie dem Humuskarbolineum, von vornherein Stoffe beigegeben sind, durch welche die Zersetzung des Karbolineums beschleunigt wird. Wo auf diese Umstände nicht Kücksicht genommen wird, nehmen die Trauben den Geruch des Karbolineums an, bezw. der aus ihnen bereitete Wein hat einen Karbolineumgeschmack. Wo man zur Behandlung von Reblausherden im Hochsommer Kresol mitverwendete, ist es schon wiederholt vorgekommen, daß der aus den Trauben benachbarter Weinberge gewonnene Wein Kresolgeschmack besaß.

Das Abreiben oder Abbürsten der Reben, das man gegen Ende des Monats oder anjangs April ausführt, kommt namentlich in Betracht gegen die Winterpuppendes Traubenwicklers (vergl. S. 150), wenn auch nur da, wo der Stamm hoch gezogen wird und durch Berwendung von Stein, Gifen und Draht zu den Gerüften, andere Schlupfwinkel als die Stämme nicht gegeben find. Wo ein derartiges Abreiben stattfindet, wird man natürlich zweckmäßig erst nach Ausführung dieser Manipulation die Bespritzung mit einer Karbolineumemulsion vornehmen: speziell gegen den Traubenwickler hat man gute Resultate, statt mit Bestreichung oder Bespritzung mit Karbolineum, auch schon erzielt durch Bestreichen ber Stämme mit einer Mischung von Kalkmilch und 3 5 00 Betroleum, oder mittelft eines Gemenges von 5 Rilo Aupfervitriol, 10 Rilo Gisenvitriol, 10 Kilo Attalt zu 100 Liter Baffer. Bor schriften zur Gerstellung solcher Anstrichmittel gibt es noch verschiedene; alle diese Mittel sollen aber nicht schon im Winter, sondern erst im Frühjahr, zu einer Zeit, welche dem Saftsteigen nahe liegt, zur Berwendung gelangen.

Zum Abreiben der Stöcke benützt man rauhe Lederlappen oder Handschufe, im Austand vielsach die besonders für diesen Zweck hergestellten sogen. Sabate'schen Handschufe; das beste ist aber wohl die bloße, durch die Arbeit gehärtete und rauhe Hand

des Wingers.

Nur hingewiesen sei hier auf das Versahren, die über winternden Springwurmräupchen im zeitigen Früh jahr durch Abbrühen der Reben mit heißem Wasser abzutöten.

Die Weinbergsschneden sind zu sammeln. Mit den vorbeugenden Maßnahmen gegen die vielen Schädlinge und Arankheiten der Dbstbäume muß im Märzbesonders eingesetzt werden. Jest ist es gerade noch Zeit, die großen und kleinen Raupenneste anzuwenden; letteres hat allerdings nicht immer den gewünschten Ersolg. Bei der Wiederholung des Kalkanstriches, die sehr zu empsehlen ist, da dadurch auch ein guter Schutz gegen die im März oft besonders große Frostgesahr geschaffen wird, sest man dem Kalk zwecknäßig 10% reines Karbolineum zu. Man

fann aber auch eine Bespritzung der Bäume mit einer der bekannten Karbolineumemulsionen vornehmen und zwar in einer Konzentration, die etwa 5 bis 10 % reines Karbolineum enthält. (Vergl. S. 364.) Wie beim Weinsted, so werden durch diese Maßnahmen die kleinen roten Eier der Milbenspinne, die Wintereier der Blattläuse, die als glänzend schwarze Puntte auf Rinde und jungen Zweigen sitzen, Schildläuse und zahlreiche auf den Zweigen der Bäume vorhandene Schädlinge vernichtet.

Gegen die Blutlaus tann jedoch ein durchgreifender Erfolg nur durch direkte Bepinselung mit Karbolineummischungen oder anderen Blutlausbekämpfungsmitteln (vergl.

S. 367) erzielt werden.

In Gegenden mit zeitigem Frühjahr hat man unter Umständen im setzen Trittel des Wonats schon eine Bespritzung mit Kupferbrühe vorzunehmen; in solchem Falle kann natürsich das Kalken unterbleiben. Zu berücksichtigen ist, daß die Bespritzung mit Kupferbrühen hauptsächlich vorbeugend wirken soll gegen verschiedene Pilzkrankheiten der Ohstbäume (vergl. S. 110 u. 168), während die Karbolineumbespritzung mehr, wie schon erwähnt, gegen tierische Schädslinge sich richtet. Wo die Notwendigkeit vorliegt, gegen beide Gruppen von Schädlingen vorzugehen, ist es das beste, um wiederholte Bespritzungen mit verschiedenen Mitteln zu vermeiden, Brühen zu verwenden, die Karbolineum und Kupservitriol zugleich enthalten. (Vergl. S. 375.)

Die Bespritung mit Aupferbrühe tommt Ende März

hauptsächlich in Betracht gegen die Kräuselfrankheit der Pfirsiche (vergl. S. 111); gerade bei den Pfirsiche bäumen ist es wichtig, möglichst früh mit der Besprizung zu beginnen, dafür aber auch frühzeitig wieder mit ihr aufzuhören, da sie gegen Besprizung im belaubten Zustande sehr empfindlich sind. Die erste Besprizung mit Rupserbrühe nimmt man vor, sobald die Knospen zu treiben besginnen, also noch vor der Blüte, und zwar am besten mit einer 2% igen Kupserbrühe; eine zweite Besprizung solgt späterhin unmittelbar nach dem Blühen, eine dritte und lette 8—14 Tage nach der zweiten. Über die bei diesen beiden Besprizungen in Betracht kommenden Vorsichtsmaßenahmen vergl. April, S. 62.

Etwa vorhandene Frost platten sind auszuschneiden

Etwa vorhandene Froft platten sind auszuschneiden und die Wundslächen entweder mit Teer oder Baumwachs zu verschmieren; besonders gut ist, namentlich auch bei Rindenbrand, eine Mischung von Lehm und Kuhmist. Ebenso versäume man nicht, etwa noch an den Bäumen hängende Früchte, die gefährliche Pilzüberträger sind, zu vernichten, grindige Zweige zurückzuschneiden und zu verbrennen.

überhaupt stellt der März die beste Zeit dar, die Bäume

auszuputen und dabei alles Kranthafte, wozu auch Wasser-

und Burgelschößlinge gehören, zu entfernen.

Auch sollen sich Afte nicht kreuzen oder reiben; wo deswegen oder aus anderen Gründen Auslichtungen der Kronen vorgenommen werden, sorge man sür möglichst glatten Schnitt und zwar im Aftring, weil sonst die Wunden nicht rasch genug vernarben. Um das Eindringen holzsersebender Pilze zu verhüten, tut man gut, die Wunden mit Baumwachs, Holzteer oder einer Mischung aus Lehm und Mist zu verschließen, die nach Lehnert, damit sie besser haftet, zweckmäßig mit einer größeren Menge Kälbershaare vermengt wird.

Wo es in Betracht kommt, kann man von Ende März an bis in den Mai hinein auch das Schröpfen der Bäume ausführen, das bekanntlich eine ausgezeichnete Wirkung hat, wenn der Stamm schlecht verheilende Bunden oder Frostschäden zeigt oder auch bei schlechtem Wachstum im allgemeinen. Das Holz darf durch die mit dem Messer

zu machenden, je 2 3 sentrecht nebeneinander verlaufenden

Einschnitte nicht verlett werden.

Die überaus gefährtichen Apfels und Birnensblüten ften fte cher, Anthonomus pomorum und Piri (vergl. Tig. 3, jene kleinen Rüsselkäferchen, deren Larven (beim Afgelblütenstecher Kaiwurm genannt) das meist fälschslicherweise dem Frost zugeschriebene "Brennen" der Blüten hervorrusen, beginnen schon sosort nach Beendigung des Winters auf die tahlen Obstbäume aufzusteigen. Namentslich der Birnknospenstecher erscheint meist schon sehr früh;



Fig. 3. Birnenblütenstecher und Larve des Apfelblütenstechers.

man begegnet ihnen u. a. durch Anlegung sogen. Fanggürtel um die Bäume schon zu Beginn des Monats. Besonders zu empsehlen sür diesen Zweck sind der Inseltensangürtel "Einsach" von D. Hinsberg, Nachen heim a. Rh., und die Goethe'schen Obstmadensallen, zu beziehen von Wilh. Och sinn, Schmitten i. Taunis. Bergl. auch S. 299.) Doch kann man auch nicht zu dicht zusammen gedrehte Garbenbänder und ähnliche Vorrichtungen verwenden. In diesen Gürteln sangen sich auch verschiedene andere tierische Schädlinge, namentlich Käser. An Hochstämmen werden sie in etwa 1 Meter Höhe an die Bäume gelegt; bei jungen Bäumchen bindet man sie unterhalb der untersten Zweige seit.

Von dem Gürtel "Einfach" kostet die Rolle zu 30 Meter 4.50 M der Preis für 10 Rollen, also 300 Meter, beträgt 14.50 M. Zu 10—15jährigen Bäumen braucht man ungefähr je 1 Meter. Die Hauptverwendung finden diese Fanggürtel zur Bekämpsung der Obstemaden. (Veral. S. 155.)

Vor Anlegen der Gürtel entfernt man zweckmäßig die Leimringe, die vom Herbst her noch an den Bäumen sich befinden; dabei versäume man nicht, auch unterhalb dieser Ringe am Stamm nach Eiern der Frostspanner zu fahnden, und sie, wo man sie findet, durch sorgsättiges Abbürsten mittelst Schmierseisenwassers zu vernichten.
Auch wo man durch derartige Gürtel gegen die Blüten-

Auch wo man durch derartige Gürtel gegen die Blütenstecher vorgeht, gelangen doch viele von ihnen in die Baumtrone; jedenfalls überzeuge man sich von dem etwaigen Vorhandensein der Schädlinge dadurch, daß man am frühen Worgen oder bei trübem Wetter, wenn die Käser nicht sliegen, die Bäume mit entsprechend langen Stangen abklopft, nachdem man zuvor ein weißes Tuch untergelegt hat. Auch in ausgespannte Schirme kann man die Schädlinge, die sich leicht fallen lassen, aussangen. An den Stangen bringt man, damit sie den nötigen Schwung erhalten, am oberen Ende einen Bleiring an, den man, um Astverlegungen zu vermeiden, mit Lappen umwickett. Herabsallende Käser sind natürlich zu sammeln und zu ver nichten. Findet man (an den Birnen) bereits angestochene Blütenknospen, so werden dieselben, wo es möglich ist, ent fernt und verbrannt.

In der Nähe von Obstgärten oder in diesen besind liche Sadeb aume sind, sofern man den Birnrost stüher schon bevbachtet hat, zu entsernen oder ganz zurückzuschneiden, da sie den Rost auf Birnbäume übertragen. Wer sich nicht entschließen kann, die Sadebäume ganz aus dem Garten zu entsernen, halte sie mindestens genau in Bevbachtung und schneide später etwa an Rost erkrankte Zweige, sobald man sie bemerkt, sorgfältig unter Vermeidung der Verstäubung ab. Bei Bezug von Stämmen und Reisern von

Bei Bezug von Stämmen und Reisern von Obst- und anderen Baumarten achte man darauf, daß sie frei sind von Schildläusen, Blutläusen und Vilzen; ganz be besonders gilt dies auch bei Bezug von Beerensträuchern, namentlich aber von Stachelbeeren, um die Ginschleppung des Umerikanischen Stachelbeeren, der bie ermehlt aus (vergleiche S. 395) zu verhindern, der die Triebe der Pflanzen zur Verkümmerung bringt und sich an ihnen in Form eines braunen, dichten überzuges vorsindet. Meist wird dieser

ilberzug atlerdings vor der Absendung durch Bespritung mit desinstzierenden Mitteln entfernt sein oder die Triebe sind ganz zurückgeschnitten; damit ist aber noch keinesswegs ein genügender Schutz vor dem Auftreten dieses gefährlichen Parasiten gegeben. Wo das Aussiehen der Triebe von Stachelbeer voder auch Johannisbeers Pflanzen Berdacht erweckt, sende man daher einige von ihnen sofort, am beiten in gutichtießenden Blechgefäßen, an die zuständige Station für Pflanzenschutz.

über eventuell in Betracht kommende Magnahmen gegen den Amerikanischen Stachelbeermehltau vergl. S. 400.

Unbedingt geboten erscheint es, sich bei Bezug solcher Pstanzen ausdrücklich das Freisein vom Amerikanischen Mehltau garantieren zu lassen; ein solche Garantie verlange man auch bei Upselbäumen in Bezug auf die Blutlaus, bei Beymutskiesern bezüglich des Beymuts

tiefernrostes und bergl.

Bei den Beerensträuchern wird man ähnlich wie bei den Sbstdäumen durch Besprizung mit einer Karbolineumemulsion, die an den Stämmen und Zweigen überwinternden tierischen Schädlinge, namentlich die Schildläuse, vernichten, dann auch durch Umgraben des Bodens gegen die
in diesem überwinternden Insetten vorgehen und kranke
Zweige und Triebe, in deren Mark bei Stachel- und Johannisbeeren die weißliche, braunköpsige Raupe des Johannisbeeren die weißliche, braunköpsige Raupe des Johannisbeeren die weißliche, braunköpsige kompe des Jo-

Wo dies nicht schon im Herbst geschehen ist, werden jetzt, sobald der Boden nicht mehr durchstroren ist, Bäume und Eträucher gepslanzt. Hierbei ist besonders zu besachten, was auch im Etrober, S. 300, dargelegt ist, daß nämlich die Möglichkeit einer gesunden Entwicklung und die Widerstandssähigkeit gegen schädliche Einsstüßseller Art in außerordentlich hohem Grade abhängig ist von der Sorgsalt, die man beim Verpflanzen anwendet, ganz besonders aber von der Wahl der Sorten, die zur Anpflanzung gesangen. Hier sei nur noch hervorgehoben, daß es besonders wichtig ist, bei jungen Bäumen

die Baumscheibe frei zu halten. Der Boden soll stets offen sein und muß daher etwa alle Monate mehrere Jahre hins durch aufgelockert werden. Auch das Gießen der jungen Bäume ist für deren Entwicklung von Bedeutung; am besten erfolgt es durch Löcher, etwa alle 14 Tage. Vorerst aber genügt es auf längere Zeit, wenn die frisch gesetzten Bäume und Sträucher einmal gründlich angegossen worden sind; gut ist es dann, die Baumscheibe um den Stamm herum mit kurzem Dünger zu belegen. Nach J. Böttner empsiehlt es sich auch, frisch gepflanzte Bäume jeden Tag zweismal früh und abends mit abgestandenem Wasser leicht zu bespritzen.

Man vergesse auch nicht, die Baummüdigkeit zu berücksichten. (Vergl. Oktober, S. 303.)

Von großer Bedeutung für die Entwicklung junger und glter Obstbäume ift es, ob der Boden, auf dem fie ftehen, mit anderen Pflanzen bewachsen ift oder nicht. Befonders häufig findet man die Obstbäume noch in Grasgärten und dann meift in recht fummerlicher Entwicklung; hier muß auf alle Fälle, namentlich bei jungen Baumen, wie schon erwähnt, eine Baumscheibe hergestellt und durch Die Sace offen gehalten werden. Rur bei reichlicher Bewäfferung und hohem Grundwafferstand, und ausgiebiger Dungung mit fluffigem Dünger tonnen auch in Grasboden gute Obstertrage erzielt werden. Wo aus wirtschaftlichen Gründen auf Grasmuchs unter den Bäumen nicht gang verzichtet werden tann, ift es fehr empfehlenswert, das Gras von 5 zu 5 Jahren umzustechen oder umzupflügen, Hackfrüchte auf das Land zu bauen, wozu, wenn erforderlich, eine reiche Ralf= düngung zu geben ift, darauf Gründungung folgen zu laffen und dann den Boden wieder mit Gras zu befaen. Noch erheblich fchadlicher als eine Grasnarbe erweifen fich fur das Gedeihen der Baume Unterkulturen von tiefwurzelnden, eine Reihe von Jahren ausdauernden Pflanzenarten, wie z. B. der Luzerne, die den Baumen Baffer und Nahrung wegnimmt und dadurch auf fie geradezu giftig wirft. Dagegen tann ber Unbau der verschiedensten Gemusearten und dergl., die viel Dungung und Bearbeitung des Bodens nötig machen, in Obstgelanden auch den Baumen fehr zustatten tommen.

Ende März tut man gut, festgewurzelte **Rosen** bei mildem Wetter aufzudecken und alsbald zu beschneiden, da sie nicht allzu lange das Bedecktsein ertragen. Das Decksmaterial hält man in der Nähe, damit man es, falls wieder kaltes oder rauhes Wetter eintritt, zu einer nun loseren Bedeckung zur Hand hat.

Im Gemüscgarten ersolgen im März, sobald der Boden betreten werden fann, die ersten Aussaaten und die Anlegung der Mist be ete, mit der man übrigens meist schon im Februar begonnen haben wird. Hierbei sorge man sür möglichst gesundes, strisches Saatgut, indem man nur bei zuverlässigen Firmen faust und in allen Fällen, wo die Samen verdächtige Merkmale zeigen oder schlecht ausslausen, eine Samenkontrollstation zu Rate zieht, die die notwendigen Prüsungen, mindestens in solchen Fällen, wo es sich nur um kleine Mengen von angekausten Samen handelt, sicherlich gerne ohne Anrechnung größerer Kosten oder ganz unentgeltlich aussühren wird. Freilich ist es zur Ermöglichung einer solchen Untersuchung stets durchaus notwendig, daß von den Samen eine kleine Probe zurückbehalten wird.

Sehr häufig tommt es vor, namentlich bei Kohlarten, daß in den Frühbeeten die Keimpflänzch en schuld daran trägt beinig werden und umfallen. Schuld daran trägt besonders zu dichter Stand, durch den Licht und Luft nicht genügend zutreten können, weshalb ein Auslichten der Saaten das beste Mittel darstellt. Auch empfiehlt es sich, die Pflanzen abzuhärten durch reichliche Lüftung und schließeliches vollständiges Abnehmen der Fenster während des Tages, sobald es nicht mehr gefriert. Die Erreger dieser ganzen Erscheinung sind teils Bakterien, teils Pilze; unter den legteren ist namentlich Pythium de Baryanum (vergl. S. 337) sehr häufig. Das Weiterwuchern dieser Schädlinge kann, soweit es nicht schon durch Auslichtung hintangehalten wird, durch Einstreuen von gepulverter Holzkohle zwischen die Sämlinge verhindert werden.

In Mistbeeten stellen sich häufig die sogen. Spring sich wänze, Poduriden, kleine, flohartige, je nach der Urt weiß oder dunkel gefärbte Insekten zu Taufenden ein; sie leben hauptsächlich von faulenden Pflanzenstoffen, werden mitunter aber auch lebenden Pflanzenteilen schädlich, weshalb man sie am besten durch überstreuen mit Insektenpulver

beseitigt.

Un Topfpflangen, die man im Reller oder im Ralthause überwintert, hat sich, namentlich wenn die Pflangen

zu feucht gehalten wurden, häufig der graue Traubenschimmel, Botrytis einera, eingestellt, gegen den man vorgeht durch Entfernung der befallenen Teile, Trockenhaltung, Ermöglichung der Luftzufuhr 2c. Sind an den Pflanzen, die ins Freie gebracht werden, Blattläuse vorhanden, so beseitigt man dieselben am besten durch Bespritzung mit einem der im Unhang angegebenen Mittel oder auch dadurch, daß man die oberirdischen Teile, namentlich von buschigen Pflanzen,

mehrere Stunden in Wasser untertaucht.

Muf die Notwendigkeit einer auten Borbereitung bes Gartenbodens für die Saat durch tiefe Grabung. Hackung und Harkung sei hier nur hingewiesen; ebenso auf den großen Rugen, den die Verbesserung der Erde durch Rompost herporruft, wenn diese noch etwas roh und klumpig ist. Die Rillensaat ist der Breitsaat deswegen vorzugiehen, weil es leichter ift, zwischen den Reihen später das Unkraut zu entfernen. Man vermeide auch hier zu dicke Saat, da sich sonst die einzelnen Pflanzen nicht frei entwickeln können und infolge des Luftabschlusses ebenfalls leicht ein Umfallen durch Keimlingspilze erfolgt. Gehen die Samen doch zu dick auf, so muß fpaterhin rechtzeitig außgelichtet werden.

Wer nicht schon im Serbst die Spargelstumpfe tief abgeschnitten hat, muß dies jest ausführen. Er wird finden, daß in ihnen häufig die Rafer des Spargelhähnchens (vergl. S. 117), die dort überwintern, enthalten sind. Man geht unter Umständen bis fingertief mit dem Schnitt in die Erde, um alle Schädlinge sicher zu entsernen,

die alsdann vernichtet werden müffen.

Ebenso versäume man ja nicht, etwa noch vorhandene Kohlstrünke noch vor Eintritt des Frühjahrs zu verbrennen, da in ihnen vielfach in besonderen Anschwellungen der Rohl=

aallenrükler (veral. S. 69) überwintert.

o o o o o o o April. O o o o o o o

Mit Beginn der wärmeren Jahreszeit können sich auf den Fruchtböden, namentlich wo Getreide lagert, die versichiedenen **Speicherschädlinge** wieder geltend machen. Ein kleiner Rüsselkäfer, der schwarze Kornwurm, Kornskrebsoder Rlander, Calandra granaria (vergl. Kig. 4),



Ing. 4. Schwarzer Kornkäfer.

fommt aus seinen Verstecken hervor, um das lagernde Getreide aufzusuchen, und schon 10 bis 12 Tage nach der alsbald erfolgenden Giablage erscheinen die Larven, die in 3—4 Wochen die Körner ausstressen und sich dann in ihnen verpuppen. Die ganze warme Jahreszeit hindurch

finden sich späterhin in solchem befallenen Getreide alle Entwicklungsstufen des Rafers; am liebsten geht er etwas dumpfiges, feucht eingebrachtes Getreide, am weniasten den Safer an. Man fann den Rafern den Zugang zu den Getreidehaufen versverren, indem man in weitem Bogen um diese mit Brumataleim oder Steinkohlenteer einen mehrere Zentimeter breiten Ring am Boden anbringt. Natürlich wird man schon im Laufe des Winters nach den im Februar, S. 12. gegebenen Weisungen, die überwinternden Räfer zu vernichten juchen. Den ganzen Sommer hindurch ist ferner, namentlich wenn doch ein Befall der Getreidevorräte stattgefunden hat, durch häufiges Umschaufeln und Durcharbeiten derselben. event. unter Anwendung der Windfege und unter Berücksichtigung der S. 203 angegebenen Vorsichtsmaßregeln, gegen den Schädling vorzugehen. Wo Riefeleinrichtungen vorhanden sind, erweist sich deren Verwendung als sehr nütlich. direfte Befämpfung kann durch Unwendung Schwefeltohlenstoff vorgenommen werden, wie dies im Juni auf 3. 122 angegeben ift. Bu beachten find ferner die Un-

gaben im September auf E. 257 zur Berhütung ber Gin-

schleppung.

Richt minder schädlich als Speicherseind kann die Kornmotte oder der weiße Kornwurm, Tinea granella (vergl. Fig. 5), werden. Die kleinen Motten erscheinen in der Regel erst von Mai an dis einschließlich Juli, nicht selten aber auch schon im Upril, und legen ihre Sier an Getreide und Mahlerzeugnisse, selbst an Säcke. Die nach etwa 10—14 Tagen aus den Siern hervorgehenden Räupchen sertigen ein Gespinst, durch das mehrere Körner zusammensgesponnen werden; dieses Gespinst und die darin verteilten



Fig. 5.

Raupe der Kornmotte (Tinea granella). Der sogenannte weiße Kornwurm. (Etwa doppelte natürliche Größe.)

weißen Kotkügelchen sind sehr charakteristisch. Da die Motte auch im Freien lebt, so sind zur Flugzeit die Luken und Fenster der Speicher verschlossen zu halten (vergl. aber auch Juni, S. 123). Kleine Kornhäuschen kann man als Köder benüßen, die größeren überdeckt man mit einer Plane. Die Motten selbst sind im Speicher mit Fanglaternen oder Klebsächern zu fangen. Umschaufeln des Getreides, Answendung der Windsege, sowie von Schweselkohlenstoff sind auch hier angezeigt, und in den Monaten, wo diese Maßsnahmen besonders in Betracht kommen, nachzulesen.

Außer den beiden vorstehend genannten Speicherschädlingen können gelegentlich noch verschiedene andere Arten auftreten: Unter den Käfern ist hier zu nennen der dem Kornkäfer sehr ähnliche Reistäfer, Calandra oryzae, der sehr häusig mit ausländischem Gestreide eingeschleppt wird und dann auf den Speichern auch auf unsere einheimischen Getreidearten übergeht. In Gegensatz zu einer weit verbreiteten Meinung kann er auch bei uns sich entwickeln, wenn er auch weniger widerstandsfähig gegen unsere klimatischen Vers

hältnisse ist, als die einheimische Art. Häusiger sind auch der gemeine Brotkäfer, Trogosita mauritanica, und der besonders an Mais und Weizen auftretende kleine Mehlkäfer, Tribolium ferrugineum.

Unter den Schmetterlingen spielt die französische Gestreidemotte, Sitotroga cerealella, oft eine große Rolle, da ihr Räupchen die sämtlichen Getreidearten befallen kann; zum Unterschied von jenen der Kornmotte werden aber durch sie die Körner nicht zusammengesponnen. Die Motte sliegt im Mai und Juni dis in den Juli hinein. Tas Getreide kann durch den Befall dis zu 50% seines Gewichtes verlieren und bekommt außerdem einen etelshaften Geschmack. Das Käupchen des amerikanischen Mehlzünslers oder der Mehlmotte, Ephestia Kühniella, sucht namentlich das Mehl heim, zernagt aber auch die Getreidekörner.

Die Vorbengungs- und Bekännfungsmaßnahmen gegen alle diese und verschiedene hier nicht aufgeführte Arten sind im wesentlichen dieselben, wie sie in den einzelnen Monaten für den schwarzen

und weißen Kornwurm angegeben find.

Im April kann auch der Kampf gegen die Teld- und Bühlmäuse sortgesetzt werden, doch bleibt zu beachten, daß die ersteren dargebotene Gistkörner und andere Köder umso lieber annehmen, je mehr sie an Nahrungsmangel leiden. Mit dem Fortschreiten der Begetation sind auch die Mäuselöcher nicht mehr so leicht wahrzunehmen und das Betreten der Felder bringt immer mehr Schädigungen mit sich.

Auch gegen die übrigen schädlichen Nagetiere kann nach den bereits im März angegebenen Weisungen weiterhin vor-

gegangen werden.

Sobald es etwas marmer wird, werden auf Adern und in Barten allerlei Bodenfchadlinge, die gum größeren Teil fchon im Berbst unangenehm sich bemertbar machten, wieder rege und rufen einen meift noch größeren Schaden besonders dadurch hervor, daß fie vielfach an die jungen, noch wenig widerstandsfähigen Bilauschen herangehen. Go begegnen wir wieder den Larven der Rohlschnaten und der Haarmücken (vergl. S. 248), die Engerlinge steigen höher empor; Drahtwürmer und Erdraupen, d. h. die Rauven verschiedener Gulenarten fressen an zahlreichen Pflanzen; die Taufendfüßler (vergl. Fig. 6) werden namentlich den feimenden Samen verderblich und auch die Schnecken ftellen fich wieder ein. Man wird sich nicht damit begnügen, diese ver= schiedenen Schädlinge überall, wo man ihnen begegnet, namentlich bei der Bearbeitung des Bodens, zu vernichten, sondern, wo es durchführbar erscheint, sie auch direkt aufsuchen oder durch ausgelegte Roder anlocen. Die dabei in Betracht kommenden Mittel find in Fällen, wo derartige Schädlinge eine befonders große Rolle

spielen, in den einzelnen Monaten angegeben. Die Erdraupen (vergl. S. 272 u. Fig. 104), die nachts auch an den oberirdischen Pflanzenteilen fressen, können in Gärten und Gemüseländereien mit der Laterne abgesucht werden. Glücklicherweise hört ihr Fraß, ebenso wie jener der Kohlschnacken und Haarmückenlarven, bald auf, da sie sich von Smoe April an verpuppen, um allerdings im Spätsommer und Herbist in zweiter Generation wieder zu erscheinen; vereinzelte Erdraupen sindet man aber den ganzen Sommer hindurch.

Im Kampf gegen die genannten Schädlinge finden wir auch große Unterstüßung durch ihre natürlichen Feinde; daß zu diesen in erster Linie die Stare gehören, sei nochmals hervorgehoben. Aber auch die Krähen und besonders der Manlwurf stellen ihnen eifrig nach. Gerade der letztere wird daher als ein ganz besonders großer Freund des Landwirts und Gärtners angesehen. Es sehlt zwar auch nicht an Behauptungen, daß er lieber den



Fig. 6. Gemeiner Taufendfuß (Julus terrestris).

Regenwürmern als den Engerlingen 2c. nachspüre, doch liegen andererseits genugsam Ersahrungen darüber vor, daß dies nicht unter allen Umständen zutrisst. Im allgemeinen wird man daher den Maulwurf schonen; denn seine Gegenwart beweist immer, daß im Boden Insektenlarven und dergl., die sass duckschließlich die Pilanzen schädigen, vorhanden sind. Freilich ist es besser, wenn beide Teile schsen, wenn der Maulwurf also verschwindet, weil er im Boden nicht genügend Nahrung sindet. Namentlich wo Maulwürse in größeren Mengen auftreten, werden sie durch die zahlereichen Hausen, die sie auswersen, auf Wiesen und in Blumengörten doch sehr lästig und in solchen Fällen wird man sie vertreiben, falls man nicht vorzieht, sie mit den bekannten Kallen direst abzusangen oder eine verdünnte Karbolinenmenulsson in die Löcher einzugseben. Die Fallen dürsen nur mit Handschuhen angesaßt werden. Vertrieben werden die Maulwürse auch auf Böden, die wiederholt bearbeitet werden, schon weil sich dadurch auch die Engerlinge ze. schließlich verlieren.

Ob die Krähen mehr nügliche oder schädliche Tiere seien, ist schon viel erörtert worden; es wird sich dies aber wohl nicht allgemein entscheiden laffen. Jedenfalls nisten sie sich in manchen

Gegenden oft in fo ungeheuren Mengen ein, daß ber Bunfch, fie gu befeitigen wegen ihrer großen Schadlichfeit, namentlich fur die gang jungen Sagten, allgemein fich geltend macht. Geeignet hierzu ift das Ausnehmen der Refter mit der jungen Brut; man hat hierzu schon besondere Steiger angestellt, welche im Mai, wenn die jungen Krähen Federn bekommen und dann wieder nach 3 Monaten die Baume bestiegen und die Rester zerftorten, mit dem Erfolge, daß die Krähen vollständig aus der Gegend verschwanden. schießen der Krahen foll nur wirtsam fein, wenn ein dreitägiges ununterbrochenes Schießen bei Tage unter gleichzeitiger Unterhaltung des Feuerns bei Nacht ausgeführt wird. Auch das Aufhängen von Laternen foll die Krähen aus ihren Sorften vertreiben. liefert die Firma R. Beber in Sannan in Schlesien Rrabenfallen; wenn fich in ihnen einige Tiere fangen, follen die übrigen die Fluren auf längere Zeit verlaffen. Endlich geht man gegen die Rrähen auch mit Biften vor; besonders werden Rindsblut, Beringe oder andere kleine Fische mit Phosphorlatwerge verfett und als Röder ausgelegt, an die andere Tiere, wie Hunde, Wild 2c. nicht gehen follen. Auch mit Arfen vergiftete Köber hat man ichon zur Unwendung gebracht.

Bu den durchaus nüglichen Tieren, die namentlich der Gärtner schonen sollte, gehören der Igel und die Fledermäuse. G. Körig empsiehlt, den Fledermäusen geeignete Unterschlüpse zu schaffen, indem man an geschüßte Giebelwände und die Essen der Warmhäuser schmale Kästen andringt, die etwa 50 cm hoch, ebenso dreit und 10 cm tief sind, an der Vorderwand oden einige Löcher haben und inwendig mit Leisten benagelt sind, an die sich die Fledermäuse anklammern können. Damit sich die Sperlinge nicht darm ansiedeln, genügt es, die Kästen unten offen zu halten. Rüslich sind auch die Kröten, da sie namentlich den Schnecken, aber auch verschiedenen Insettenlarven eifrig nachstellen.

Unter den nüglichen Insekten sind vor allem die Schlupsweipen und Naupenfliegen hervorzuheben, die in anderen Kerbtieren einen Teil ihrer Entwicklung durchmachen und diese dadurch vernichten; senne zahlreiche Arten von Käfern, Florfliegen, Schnabelsfliegen ze., die von anderen Kerbtieren leben; auch die Spinnen sind hier zu nennen.

Kehren wir zuruck zur Besprechung jener jetzt im Frühjahr hers vortretenden tierischen Bodenschädlinge, die die verschiedenartigsten Pflauzen besallen und deshalb hier im Zusammenhang besprochen werden mussen, so haben wir vor allem noch zu nennen das Stengelsund des Murralischen.

und das Wurzelälchen:

Das Stengefälchen, Tylenchus dipsaci, das nur etwas über 1 mm lang und sehr schlant ist und deshalb nur bei mikrostopischer Bergrößerung deutlich wahrgenommen werden kann, lebt nie in den Burzeln, sondern nur in oberirdischen Pflanzenteilen und veranlaßt in der Regel, daß dieselben klein und stockig bleiben und daß die Blätter mehr oder weniger verkrüppeln. Im allgemeinen wird die

Avril.

von ihm veranlaßte Krankheit verschiedener Pflanzen als Stockstrankheit bezeichnet. Unter den Kulturpflanzen leiden gelegentlich an dieser Krankheit Roggen, Hafer, Rotklee, Luzerne und Ackerbohne, Kartoffeln, Buchweizen, Hanf, Lein, Hopfen, Weberkarde, Hyazinthe, Speisezwiebeln, Relken, dann verschiedene Gräserarten

u. f. w. Die Stockfrantheit des Roggens fällt befonders im Frühjahr auf; die befallenen Pflanzen zeigen bei gefunder, grüner Farbe eine überaus ftarte Bestockung, wobei der Stengel= grund oft fehr ftart zwiebelähnlich angeschwollen ift und die kleingebliebenen Blätter wellenförmige Kräufelungen zeigen (vergl. Fig. 7). Um Safer find die Erscheinungen gang ähnlich; bei Rottlee und Luzerne find zahlreiche Triebe verfümmert, dabei aber meist verdict und die Blättchen oft nur schuppenförmig entwickelt. fonders charafteristisch ist das zu= nächst fleckenweise Auftreten der Krankheit in den Schlägen der vorstehend genannten Bilanzen. Inmitten diefer Flecken find die Pflanzchen schließlich vollständig abgestorben und die geschilderten Krankheitserscheinungen finden sich nur an den Rändern der Flecken. Die Alchentrantheit Speifezwiebel und Snazinthe erstreckt sich auch auf die Zwiebeln, die leicht in Käulnis übergeben. Die Reim= lingspflänzchen können ebenfalls durch fie absterben. Die am Leben bleibenden Pflanzen zeigen wieder die charatteristischen Verdickungen und Verfürzungen aller Dragne. Bei den Hnaginthen treten besonders Verfärbungen und Verfrümmungen der Blätter ein und die Zwiebeln zeigen auf dem Querschnitt braune Ringe. Bei den Rartoffeln geben die Stengel=



Fig. 7. Stockälchen (Tylenchus dipsaci).

älchen zu einer Fäulnis der Knollen Beranlaffung. (Bergl. S. 288). Bei der Beberkarde, bei der J. Kühn diese Nematodenart

zuerst entdeckt hat (daher der Name T. dipsaci), geben sie zu einer Kernfäule der Kardenköpse Beranlassung.

Bur Befeitigung der Stengelälchen aus dem Boden, in dem fie jahrelang in lebensfähigem Buftand erhalten bleiben, wendet man mit Erfolg eine Fangpflanzenfaat mit Buchweizen an, nachdem man die franken und etwa 1 m breit auch die anscheinend gesunden Bflanzen an den Rändern der Flecken ausgejätet hat, am besten mittelft eines von Ruhn angegebenen 4 zinkigen Bubleifens; bei größeren Alächen benützt man einen flachgehenden Kultivator oder die Rühn'sche Drillhacte. Der fofort zu faende Buchweizen darf nicht reif werden, sondern ist grun zu verfüttern oder einzufäuern: er muß mit der Senfe möglichst tief geschnitten werden. Speziell für die Roggen- und Saferälchen kann man auch diese Pflanzenarten felbit als Fangpflanzen benützen. Auf Zwiebel- und Syaginthenfeldern scheint die Fangpflanzenmethode weniger in Betracht zu kommen. Obgleich die Stengelälchen nur eine einzige Urt darfiellen, gehen sie nämlich doch nicht ohne weiteres von jeder Pflanzenart auf die andere, etwa von der Speifezwiebel auf Buchweizen oder von Roggen auf die Weberkarde über, da fie fich schließlich an bestimmte Bflanzenarten, die besonders häufig in der Wegend gebaut werden, anvassen. Sier wird man also durch Verwendung gesunder Zwiebeln oder durch Ausschneiden franter Stellen der Saatzwiebeln, sowie durch das Ausziehen und Verbrennen erfrankter Bflanzen den

Befonders zu berücksichtigen ist auch, daß die Alchen sehr leicht von einem Feld auf das andere durch den Menschen selbst und

durch Actergeräte und dergl. verschleppt werden können.

Bon den die Wurzeln befallenden Alchen find die sogen. Rübennematoden und ihre Bekämpfung im August, S. 243, näher beschrieben; vergl. auch Mai, S. 88. Diese Nematodenart geht des sonders auch auf den Hafer über, der dadurch in seiner Entwicklung stark beeinträchtigt wird. Die anderen zahlreichen Nährpstanzen

find auf S. 246 angegeben.

Schädling bekampfen muffen.

Eine zweite, an den Wurzeln gallenförmige Anschwellungen erzeugende Alchenart ist das Wurzelälchen, Heterodera radicicola, das ebenfalls bei überaus zahlreichen Pslanzenarten aus den verschiedensten Familien (so vor allem an: Birnbaum, Esparsette, Gelbtlee, Gurke, Jufarnatslee, Kümmel, Lein, Luzerne, Mais, Möhre, Pastinat, Psirsich, Nottlee, Tabak, Tomaten, Beizen, Weberkarde) vorsommt und gleiche Anpassiungserscheinungen an bestimmte Arten zeigt. Schädlich werden diese Gallen, wie es scheint, erst dann, wenn sie von den Alchen verlassen werden und nun zu saulen beginnen, wodurch auch der darunter besindliche Teil der Wurzeln in Fäulnis gerät. Nach Frank fällt dieser Zeitpunkt bei den einsährigen Pflanzen zusammen mit jenem des natürlichen Absterbens derselben, sodaß hier kaum eine Schädigung eintritt. Dagegen können perennierende Pflanzen mehr geschädigt werden, namentlich solche, die nicht schnell neue Seitenwurzeln zu treiben vermögen. Dracaena-, Mussarten 2c. können dadurch vollständig absterben.

43

Wie die Auswinterung des Getreides verschiedene Urjachen haben kann, nämlich direkte Frostwirkung, Befall durch Schneeschimmel, Getreidesliegen, Nematoden usw., so kann auch jene des Klees, der Luzerne, der Esparsette, des Winterrapses u. dergl. durch recht verschiedenartige Umsstände bedingt sein. Wie beim Getreide, so erscheint es auch hier sehr wichtig, daß die eigentliche Ursache mit möglichster Sicherheit festgestellt wird und es empfiehlt sich daher sehr, nicht nur abgestorbene Pflanzen, sondern vor allem solche, die zwar Krankheitserscheinungen zeigen, aber noch am Leben find, famt Burgeln und anhaftender Erde an eine Bflangenschutsftation zu schicken. In den weitaus meisten Fällen handelt es fich beim Auswintern des Alces um die Wirkung des sogen. Eleckrebses, Selerotinia trisoliorum, eines Bilzes, der die Burzeln und tieseren Stengelteile zersett; er ist durch das Auftreten schwarzer, innen weißer Pilzförper, fogen. Stlerotien, an den abgestorbenen Stengeln seicht erkennbar. Häufig aber sind auch die vorstehend beschriebenen Stengelälchen schuld an deren Absterben In beiden Källen ist eine Kalkung der Aleefelder oder ein Bestreuen derselben mit Gips, vor allem aber eine Krästigung der Pflanzen durch Düngung mit Thomasmehl oder Superphosphat und Kainit am Plate; selbst eine schwache Düngung mit Chili- oder mit Kalksalpeter kann sich nütlich erweisen, da es darauf antommt, den klee jett möglichst rasch zum Wachstum zu bringen. In Lagen, wo derartige Schädigungen des Klees im Frühjahr häufiger sich zeigen, wird man vorbeugend vorgehen, indem man diese Maßnahmen, mit Ausnahme der Stickstoffdungung, schon im Berbst ausführt, was auch einem gesunden Klee zustatten kommen wird. Wo der Kleekrebs häufiger vorkommt, empfiehlt es fich, tünftig statt des reinen Rlees Kleegrasgemenge zu bauen. In größere Lücken eines sonst stehenbleibenden Kleeseldes können auch Wicken oder Futtergemische, eventuell auch Serradella, noch beffer italienisches Raigras eingefät werden. Bird der Klee wegen Mäusefraß oder Auswinterung vollständig umgebrochen und soll eine andere Leguminosenart oder Futter gebaut werden, so beachte man die Unverträglichkeit gewisser Leguminosenarten mit44 Morif.

einander; jo gedeihen beispielsweise Gerradella und Lupine nach Rottlee nicht so gut wie sonst, namentlich wenn zwischen Umbruch und Neuansaat längere Zeit verstreicht.

Wo das Stockälchen die Urfache für das Berichwinden des Alces im Frühjahr auf größeren Flecken darstellt, und damit also der Beweis geliefert ift, daß diefer gefährliche Schädling in größeren Mengen im Boden enthalten ift, wird man darauf Bedacht zu nehmen haben, ihn möglichst daraus zu entfernen. Ginfaat von Buchweizen in folche Flecken, rein oder im Gemenge, dürfte dabei besonders in Betracht kommen. Jedenfalls mähle man zur Einsaat mehr hoch stengelige Pflanzenarten, damit, wenn diese grun geschnitten werden, die etwa vom Boden aus in sie eingedrungenen Alchen mitentfernt werden.

Der Rottlee ift befanntlich auch mit fich felbst wenig verträglich: folgt er zu rasch wieder nach sich selbst, so wächst er zwar im ersten Jahre gut, geht aber häufig im Frühjahr des zweiten Jahres ein. Im allgemeinen pflegt man daher den Rottlee nur alle 6 Jahre auf das Feld zu bringen. Verträglich mit dem Rottlee und auch mit sich selbst soll dagegen der Bastaroklee sein.

Der Luzerne und der Esparsette kommt ein fräftiges Durcheggen im Frühjahr umsomehr zu statten je älter und fräftiger die Bflanzen sind; namentlich wird badurd das so lästige Bergrasen verhindert, deffen Eintritt darauf hindeutet, daß sich im Boden gewisse lösliche Stick stoffverbindungen, die der Luzerne und der Esper nicht zu sagen, entwickelt haben. Dieselben werden noch rascher un schädlich gemacht, wenn man in die Luzerne, falls sie bereits luctig geworden ist, ein rasch wachsendes Gras, am besten Knaulgras, einfät. Auf wenig luzernewüchsigen Böden empfiehlt es sich, der Luzerne schon bei der Saat Knaulgras im Berhältnis etwa von 5:1 an Samengewicht beizumischen.

Best wird es meist auch erft möglich sein, eine Ent scheidung darüber zu treffen, ob lückenhafte oder sonst schlecht stehende Getreideschläge umzupflügen sind oder nicht. Bielfach wird man sich überzeugen, daß Pflanzen, die im März nach Weggang des Schnees fast vollständig abgestorben erschienen, doch wieder weiterwachsen, und es ein Fehler gewesen ware, hatte man sich allzurasch zum Umackern entUpril. 45

jchlossen. Läßt man mangelhaft durchwinterte Saat stehen, so empfiehlt es sich, sie jest durch eine Kopfdüngung mit Chilissalveter oder auch mit Kalksalveter zu sördern. Bielfach ist es auch üblich, in vorhandene Lücken im Winterrogen ist erroggen einzusäen zur Erhöhung des Ertrages und Unterdrückung des Unkrautes. Selbstverständlich sind die von solchen Feldern zu erntenden Körner nicht als Saatgut verwendbar. Beim Winterwenden Wörner nicht als Saatgut verwendbar. Beim Winterwenden Durcheggen günstig auf die Entwicklung der Pflanzen wirken, ganz abgesehen davon, daß dadurch das Unkraut sehr zurückgehalten wird; es liegen Beobachtungen darüber vor, daß im Frühjahr kräftig durchsgeeggter Weizen vom Gelbrost verschont blieb, während der ungeeggte starken Befall zeigte.

Entschließt man sich zum Umbruch eines Winterscloes, so zögere man nunmehr nicht allzulange mehr damit, damit die Saat des Sommergetreides, wenn solches angebaut werden soll, noch rechtzeitig erfolgen kann. Durch diesen Umbruch soll, salls Fliegenschäden vorliegen, zugleich die in den Pflanzen steckende Brut der Fliegen vernichtet werden, was nur durch tieses Unterpflügen unter Berwendung des Borschars zu erreichen ist, da sonst die gegen Ende des Monats aus den Puppen ausschlüpfenden Fliegen die über ihnen

liegende Erdschichte durchbrechen könnten.

Man vermeide den späten Andau von Sommerung in der Nähe von Getreidefliegen befallener, stehen bleibender Winterschläge. Ist die Zeit doch schon zu weit vorgeschritten, sodaß beim Sommergetreide bereits Fliegenschäden, geringer Ertrag 2c. zu besürchten wären, so wird man besser Kacksfrüchte oder Futtergemische auf den umgebrochenen Feldern bauen. Bei letzteren ist allerdings zu bedenken, daß auch der in diesen Gemischen meist mitenthaltene Hafer leicht von der Fritsliege angegangen werden kann.

Sobald der Boden genügend abgetrocknet ist, kann das Abeggen der **Bicsen** erfolgen, das in mehrsacher Beziehung Borteile mit sich bringt. Durch Aufreißen der Grassnarbe wird der Luft und sonstigen günstigen Wachstumssaktoren der Eintritt in den Boden verschafft und besonders

aud) das auf den Wiesen so läftige Moos zerstört.

Zeigen die Wiesen einen schlechten Stand, so wird in erster Linie der Tüngung, falls sie nicht schon im Herbst oder im Lause des Winters ausgeführt worden ist, Besachtung zu schenken sein. Aber auch die Einsaat eines Aleegrasgemisches in die aufgeeggte und wenn möglich mit

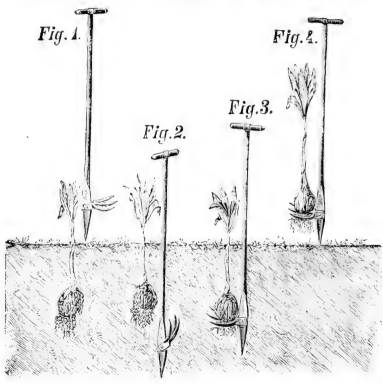


Fig. 8. Berbstzeitlosenftecher.

Kompost versehene Wiese kann in Betracht kommen. In sehr vielen Fällen wird aber ein dauernd schlechter Stand der Wiese auch durch stauende Rässe bedingt sein, der nur durch Entwässerung begegnet werden kann.

Mit Erfolg fann jest die Vertilgung der lästigen Herbsteit lose vorgenommen werden, da sie um diese Zeit durch ihre großen Blattbüschel leicht wahrzunehmen ist. Es empsiehlt sich, die Pflanze möglichst ties abzuschneiden; nach zweimaliger Wiederholung dieser Arbeit erschöpft sich die Herbstzeitlose und geht, nach Versuchen von Kirch ner Sohen heim, zugrunde. Auch bloßes Abmähen, vor allem aber auch das Ausstechen der Zwiedeln und das Eintreiben eines sogen. Herbstzeitlosenstechers*) (vergl. Fig. 8. in die Mitte der Pflanzen auf 40—45 cm Tiese, durch das die Zwiedel verletzt und späterhin durch das eindringende Regenwasser zum Faulen gebracht wird, wirken günstig.

Gegen Nachtfröfte, die sich jett oder im Mai geltend machen können, ist das überrieseln bewässerbarer Wiesen von großem Vorteil. Eine vom Frost betroffene Wiese überrieselt man zur Verhinderung des Schadens am frühen Morgen. Im übrigen ist es gut, die Frühlingswärme auf den Boden einwirken zu lassen und höchstens alle 8 Tage den Gräsern die nötige Feuchtigkeit durch über-

rieseln zuzuführen.

Die **Bestellung der Acter** schreitet im April weiter vor; auf die dabei vom Standpunkte des Pflanzenschubes aus in Betracht kommenden Gesichtspunkte ist bereits im März hingewiesen, ebenso auf jene, die bei der Saat des Sommergetreides, der Untersaaten von Rotklee, Serradella u. dergl. zu beachten sind. Auf alle Fälle sollte unter normalen Berhältnissen, d. h. also abgesehen von hohen Lagen oder anderen klimatisch weniger begünstigten Gebieten und von den schon im März genannten Ausnahmes sillen, die Saat dis Mitte des Monats beendigt sein; andernsalls steht das starke Austreten von Getreidestiegen zu bespürchten; auch vom Kost sollen späte Saaten leichter heimsgesucht werden.

Wo das ausgefäte Getreide von Sperlingen 2c.

^{*)} Solche Herbstzeitlosenstecher sind zu beziehen von der Firma Eichener Walzwerf und Verzinkerei, Creuzthal i. Wests. (Klauensstecher) zum Preise von 2.50 M p. Stück, von A. Hill I Crumstadt b. Darmstadt (Erdbohrer) zum Preise von 4 M p. Stück.

heimgesucht wird, empsichlt es sich, nach dem Drillen auf die Dberfläche etwas Strychningetreide ausgustreuen.

Meist von Ende des Monats an bis weit in den Mai hinein machen sich, namentlich auf den Getreideseldern, die sogenannten **Trahtwürmer** bemerkbar, die niehlwurms

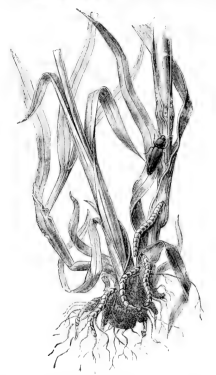


Fig. 9. Saatschnelltäfer mit Drahtwurm.

artigen Larven jener allbefannten Käferarten (Clateriden, Schnellkäfer oder Schmiede), die sich, wenn man sie auf den Rücken legt, emporschnellen können. (Vergl. Fig. 9.) Durch ihren Fraß an den Wurzeln und unteren Stengelteilen der jungen Getreidepflanzen vergilben diese meist innerhalb

großer, von weitem durch ihre gelbe Farbe auffallender Fleden inmitten der Saat. Da die Drahtwürmer 4—5 Jahre brauchen bis zu ihrer vollen Entwicklung, so erscheinen sie alljährlich auf solchen Flecken wieder. Man kann sie dadurch bekämpfen, daß man geschnittene Kartoffeln mit der Schnitts fläche nach unten an den gefährdeten Stellen auslegt und die sich in ihnen in großen Mengen sammelnden Larven aufliest und vernichtet. But bewährt hat sich auch gegen den Drahtwurmfraß eine Ropfdungung mit Chilifalpeter (75 bis 125 kg pro ha) und Kainit (300-450 kg pro ha). Huch Bespritzungen mit 10% iger Rainitlosung können gute Wirkung haben. Ebenso wirkt die Bespritzung mit anderen ätenden Stoffen, wie 3. B. mit einer Lösung von Gifenvitriol. die man für diesen Fall ebenfalls in 10% iger Ronzentration benütt, günstig; sie ist besonders da zu empfehlen, wo der Boden talkhaltig ift, oder ihm durch Düngung, wenn auch nur mit Thomasmehl, so große Menge Kalk zugeführt sind, daß durch diese saure Lösung der Boden nicht geschädigt werden kann. Schließlich sei darauf hingewiesen, daß auch die Stare und Krähen den Drahtwürmern cifria nachstellen.

Ahnliche Maßnahmen sind auch anzuwenden gegen Erderaupen und die Larven der Erdschnaken, sowie den nachstehend beschriebenen Getreideschädling. Gegen die Schnasten fan asten arven (vergl. S. 247) wird auch empfohlen, solange die Saaten noch niedrig sind, gegen Abend und tagsüber bei trüber, warmer Witterung, d. h., wenn die Larven an der Obersläche sich besinden, je nach der Bodenart Stachelmalzen oder Eggen, deren Zinken mit Dornreisig durch

flochen sind, anzuwenden.

Namentlich auf Roggenschlägen, aber auch an Weizen und jungen Sommersaaten, rufen die Larven des Ge et reidelaufkäfers, Zabrus tenebrioides (vergl. Fig. 10), in manchen Gegenden großen Schaden, der fast immer platsweise auftritt, hervor, indem sie während der Nacht die Blätzer dis auf die Nerven ausfressen, während sie sich tagsüber im Boden aufhalten. Man hat schon mit Ersosg versucht, sie durch Bespritzung der Roggenschläge mit Arsenikbrühe, der zur Ilbhaltung des Wildes etwas Petroleum beigesetzt ist, zu

betämpfen. (über die nähere Zusammensetzung solcher Brühen vergl. S. 370.) Mitte Mai erfolgt die Verpuppung und von Mitte Juni an erscheint der Käfer, der ebenfalls am Halm emporsteigt und an den Getreidekörnern nagt, solange sie noch milchig sind. Luch im Spätsommer und Herbst können

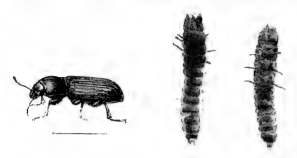


Fig. 10. Getreidelauffäfer mit Larven von oben und unten gefehen.

die Larven an den jungen Wintersaaten wieder sehr schäd-

lich werden. Vergl. S. 282.

Ende April beginnt auch der Kampf gegen das Untraut in den Sommerungen, namentlich gegen den Hederich und den Acerich; die näheren Anweisungen hierzu sinden sich im Maikalendarium und S. 386. Für jetzt kommt in dieser Beziehung hauptsächlich das Durcheggen, das auch für die Durchlüftung des Bodens und die Erhaltung der Feuchtigkeit von großer Bedeutung ist, in Betracht; es ist bei vorsichtiger Anwendung die 14 Tage nach ersolgtem Aufgang zu empsehlen, wenn der Boden nicht zu locker und die Ackertrume möglichst sein ist.

Kür den von Mitte April an beginnenden Andau der Kartoffeln wird man bereits eine Herrichtung des Saatgutes durch sorgfältiges Entsernen aller kranken und ver dächtigen Knollen vorgenommen haben. Schorfige Rartoffeln durfen zum Auslegen nur benütt werden, wenn mit Sicherheit bekannt ist, daß der Boden zur Hervorrufung des Schorses nicht neigt. In diesem Falle sind nicht allzuweit gehende Schorswucherungen an den Saatknollen ohne Bedeutung. In manchen Böden aber erkranken die Kartoffeln

immer an Schorf, gleichgültig ob das Saatgut davon frei war oder nicht; namentlich ist es dort der Fall, wo in den Boden Bauschutt oder ähnliches Material gelangt ift, und nach vielfachen Wahrnehmungen auf manchen Böden auch da, wo ein Jahr zuvor oder noch früher eine Raltung porgenommen wurde. Mehrfache praktische Ersahrungen und Bersuchsergebnisse sprechen dafür, daß in solchen Fällen durch eine neue, in diesem Falle natürlich schwache Raltung unmittelbar vor dem Auslegen der Kartoffeln der Krantheit am besten vorgebeugt wird. Eine Kandierung der Saatknollen gegen Schorf und andere Krankheiten mit 2% iger Rupferfalkbrühe oder eine Beizung derfelben mit 0,1 %iger Formalinlösung oder mit 0,10 diger Sublimatlösung kommen gegen Schorf und andere Krankheiten, wenn auch nur versuchsweise, überall da in Betracht, wo der Boden nicht ausgesprochen das Auftreten folder Krantheiten im gunftigen oder ungunftigen Sinne beeinflußt. über die Berftellung der genannten Brühe und der beiden Lösungen veral. S. 349 und 394.

Zur Verhütung der in den letzten Jahren in manchen Gegenden so schädlich aufgetretenen Ring = und Blatt = rollfrankheit der Kartoffelpflanze ist die Verwendung gesunden Saatgutes die sicherste Maßnahme. Stammen die Knollen aus der eigenen Wirtschaft, so wird man durch die Beachtung der im Juli und Lugust gegebenen Unweisungen eine strenge Lussscheidung verdächtiger Knollen aus dem Saatgut bewirkt haben. Kauft man sie, so lasse man sich eine Garantie dafür geben, daß mindestens die Mutterpflanzen frei von der Krankheit waren.

Kaum möglich ist es aber für den Lieferanten, eine Garantie auch dafür zu übernehmen, daß sich die Krantheit überhaupt nicht zeigen wird, da die ersten Anfänge derselben auf den Feldern, von denen die Knollen stammen, doch

allzuleicht übersehen werden können.

Um sich darüber zu vergewissern, ob das Saatgut einwandfrei, bezw. inwieweit etwa späterhin auftretende Rollkrankheiten durch die Beschaffenheit des Saatgutes bedingt seien, ist es sehr zu empsehlen, Proben des Saatgutes an eine Kartosselprüfungsstelle zu senden, an der einerseits,

soweit möglich, die Kartosseln direkt untersucht werden, sodaß ein Urteil über sie bei rechtzeitiger Einsendung schon vor der Saat abgegeben werden kann und andererseits kleine Andauversuche mit den Proben zu unternehmen sein werden, um die Entwicklung der aus den Knollen erwachsenden Pflanzen verfolgen zu können. Um beide Versahren zu ermöglichen, ist die Einsendung von mindestens 5 kg Knollen einer Sorte notwendig.*)

Schützend wird auch wirken, wenn man aus dem Saats gut alle kleinen Knollen ausscheidet, und zum Auslegen nur Kartoffeln von Feldern verwendet, auf denen die Pflanzen nicht vorzeitig durch die Kartoffelfäule oder durch übermäßige Trockenheit oder sonstige Einflüsse ihr Wachse

tum einstellten.

Sehr nachahmenswert ist, in jedem Bezirk Kommissionen zu ernennen, wie es schon im Bezirk Frankenthal geschehen ist, deren Mitglieder im Juli und August in verschiedenen Gegenden selbst eine Besichtigung der Kartoffelselder vornehmen, um sich aus dem Stand der Pflanzen zu vergewissern, woher gesundes Saatgut bezogen werden kann.

Auf gut bestellten und gedüngten Feldern scheint die durch diese Krankheit bedingte Verminderung der Knollen-

erträge etwas geringer als sonst zu sein.

Einige andere in Betracht kommenden Magnahmen gegen die Blattrollkrankheit, namentlich die besonders wichtige

Sortenwahl, sind im Juli auf S. 208 besprochen.

Der Umstand, daß von manchen Sorten besonders zum Legen geeignete mittelgroße Knollen nicht leicht zu erlangen sind, macht es häufig nötig, geschnittenes Saatgut zu verwenden. Je nach der Sorte und dem jeweiligen Zustand ze. der Knollen, dann aber auch infolge von Bodensund Witterungseinflüssen werden derartige geschnittene Knolsten mehr oder minder leicht von Bodenbakterien, namentlich

^{*)} In Bayern werden derartige Untersuchungen an der K. Agrikulturbotanischen Anstalt München ausgeführt. Die direkte Untersuchung der Knollen, die aber 3. Z. nicht immer sichere Schlisse gestattet, erfolgt kostenlos. Wo zur Kontrolle Anbau auf dem Felde gewünscht wird, ist eine Gebühr von 2 und 4 Mark zu entrichten, je nachdem sich dieser Anbau auf eine oder zwei Bodenarten erstrecken soll.

auch von Erregern der Bakterienringkrankheit angegangen. Es empfiehlt sich daher in allen Fällen die zerschnittenen Knollen 2 Tage, womöglich mit seuchten Säcken bedeckt, auf einer Scheunentenne liegen zu lassen, wobei sich auf der Schnittsläche eine Korkschicht bildet, die vor dem Gin-

bringen derartiger Organismen schütt.

Auf Böben, auf denen ersahrungsgemäß der **Burzel-** brand der Juder- und Nunkelrüben leicht auftritt, grubbere man vor der Saat Übkalf ein und säe nicht zu früh, damit sich die Pflänzchen rasch entwickeln; die aufgelausenen Rübenpstänzchen werden dann auch noch vor jeder Hake, dis zum Verziehen, je nachdem es nötig erscheint, mehreremale mit etwa 2 Zentner Übkalk pro Tagwerk, dem 10—20 Pfund Chilisalpeter beigefügt sind, breitwürzig bestreut. Gut ist es auch, die auszusäenden Rübenknäule mit kohlensaurem Kalk oder noch besser mit 2% iger Rupserkaltbrühe zu kandieren, oder sie vor der Saat in Jauche einzuguellen.

In vielen Fällen kann der Wurzelbrand durch Düngung mit phosphorfäurehaltigen Düngemitteln verhindert werden; namentlich Superphosphat wird von Praktikern als wirksam bezeichnet, aber nur wenn es gleichzeitig mit den Rübenkernen eingedrillt wird. Gut dürste auch löslicher

humus wirken.

Ein Beizen der Rübenkerne und zwar mit einer Lösung von 5 Teilen Magnesia und 1 Teil Karbolfäure in 100 Teilen Wasser wird auch gegen das Moosknopfkäferchen, Atomaria linearis, empfohlen, dessen Larve die Keime untershalb der Samenlappen und später auch die unterirdischen

Stengelteile befrißt.

Besonders in nassen, kalten Frühjahren bohrt sich in die ausgesäten Knäule, die aus Mangel an Wärme nicht keimen, auch der gemeine Tausend fuß ein und frißt Blätter und Wurzelkeime heraus. Der Schaden kann besonders empfindlich werden dadurch, daß die Tiere, die späterhin Vöcher und Höhlungen in die jungen Wurzeln fressen, auch die nachgelegten Kerne befallen. Mindestensebenso schädlich kann der getüpfelte Tausend su vechnen hat, wird man eine verstärfte Aussaat vornehmen müssen.

54 Mnrif.

über andere Schädigungen und Krantheiten an den jungen Rübensaaten, die jest schon auftreten können, vergl.

Mai, S. 87. Auf blühendem Raps und Rübsen und anderen Kruziferen stellt sich im April der überwinternde, etwa 2 mm große, metallisch grünglänzende Rapsglangtäfer, Meligethes aeneus (vergl. Kig. 11), der schliminste Keind des Rapsbaues, ein und frift sich in die Anospen ein, in die die Gier gelegt werden. Schon nach 8-14 Tagen kommen die Larven aus und zerstören die Anospen vollständig. Sie sind erst ansangs Juni erwachsen und verpuppen sich in der Erde. Der Käfer erscheint dann wieder von Ende Juni an, wo er dem Sommerrübsen, Leindotter 2c. gefährlich werden fann. (Bergl. Juni, S. 139.) Gegen diefen Schädling kommt besonders die Berwendung von Kangapparaten in Betracht, die



Ria. 11. Ravsalanztäfer.

jo eingerichtet find, daß die Räfer auf mit Leim bestrichene Flächen fallen und hängen bleiben. Bei einem von Rörig beschriebenen Apparat haben diese Flächen (Brettchen) nicht gang die Breite eines Abstandes zweier Ravsreihen und sind durch sentrechte Stüken mit einem langen Querholz in Berbindung gebracht. Durch einen nach vorn

gebogenen, an dieser Stange angebrachten Eisendraht, werden die Rapspflanzen erschüttert, sodaß die Käfer abfallen. Mit diesem Apparat fann man auch gegen andere Schädlinge des Rapfes, die im Mai beschrieben find, vorgehen.

Besonders zu nennen ist hier auch die Fangvorrichtung von Sommer = Langenbielau, die die Form eines Schubkarrens besitzt und bei der der Mlebstoff auf ein Kangtuch

aufgestrichen ift.

Etwas anders muffen Borrichtungen tonstruiert sein, um die lebhaft fpringenden Erdflobe zu fangen. Nach Rörig verwendet man gegen den Rapserdfloh, Psylliodes chrysocephalus, und die Erdfloharten, die namentlich die Kohlpflanzen heimsuchen, Haltica oleracea und H. nemorum, ein Berät, beffen 2 Räder an einer 112-2 Meter langen Achse stehen; von dieser hängt ein wagrechter starter Draht so tief berab, daß er die Mehrzahl der Pflanzen,

über die er fortbewegt wird, ftreift. Zwischen diesem Draht und der Achse ift ein mit Gaze besvannter Rahmen so angebracht, daß deffen Hinterkante gerade die Pflanzen berührt, während die Vorderkante etwas höher liegt; die untere Seite der Gaze ist mit Leim bestrichen. Das ganze Geräte wird durch die Rapsbreite geschoben. Mit wechselndem Erfolg ist gegen diese Schädlinge auch schon die Bestäubung und Befprigung mit den verschiedenften insettentötenden Mitteln, Kalkstaub, Thomasmehl, Tabakaufquß oder Tabakstaub, Schwefelvulver u. dergl. versucht worden. Namentlich auch das Aufftreuen von möglichst feinem, weißen Sand wirkt aut, besonders wenn man ihm noch etwas Betroleum zufest. Auf alle Fälle aber muß, namentlich auch im Gemufegarten, gegen die Erdflöhe bei ihrem erften Erscheinen vorgegangen werden, da sie späterhin nur schwer mehr sich vertreiben laffen. Da sie die Räffe nicht lieben, ift auch bei Gartenpflanzen häufiges Gießen gegen fie angebracht; im Garten kann man auch zwischen den Pflanzenreihen flache, mit Baffer gefüllte Schalen aufstellen; das Baffer übergießt man mit einer mit Fruchtäther versetten Elschicht.

Der etwa 4 mm lange, schwarze und ebenfalls metallisch glänzende Rapserd floh erscheint übrigens sehr frühszeitig, unter Umständen schon im März. Der von ihm versursachte Schaden ist aber nicht so groß wie jener, zu dem seine Larve Veranlassung gibt. Der Käser befrist nämlich auch im Herbst die jungen Vinterrapssaaten, außerdem aber bohren sich die aus seinen Eiern hervorgehenden Larven in die Blattstiele und in die Blattrippen oder auch in die Stengel der Rapspflänzchen ein, um darin zu überwintern. Derart beschädigte Pflanzen sehen dann im Frühling wie ersvoren aus und verderben oft ganz. Die weiter entwickelten Rapspflanzen werden später wieder durch die Larven der zweiten Generation an den Stengeln angesressen, sodaß diese

leicht umknicken und wie zertreten aussehen.

Mittel, um Erbsen = , Wicken = , Maissamen 2c. gegen Bogelfraß zu schützen, sind im Mai, S. 80, angegeben.

Beim Aufbecken und Schneiden des Hopfens ist alles Ungezieser (Engerlinge, Drahtwürmer, Erdraupen, Tausendsfüßler 2c.) zu beseitigen. Zur Tötung der in den Riten

und unter der Rinde der Hopfenstangen allensalls vorkommenden Hopfenwanzen, Milbenspinnen, sowie deren Sier,
sind die Stangen, wenn es noch nicht geschehen sein sollte,
zu brennen nach dem schon im Februar angegebenen Verzahren. Um zweckmäßigsten werden nur vollkommen entrindete Stangen, bezw. Säulen verwendet. Im Hopfengarten
umherliegende Rebteile sind zu beseitigen und zu verbrennen.

Wo das Auftreten des gefährlichen, in Deutschland bisher aber ziemlich seltenen Hopfenkten, in Drahtanlagen den Hopfen um, bedecke ihn auf 1 m mit Erde und lasse ihn dann erst hoch gehen, da der Käfer im Frühjahr nur an jene Stellen seine Eier ablegt, wo die Ranke den Boden verläßt. Wird der Hopfen an Stangen gezogen, so versährt man ebenso, indem man ihn erst an einer 1 m entsernten hohen Stange hochranken läßt. Die gelbliche, braunköpsige, 15 mm lange Larve kann dann nicht dis in den Wurzelstock gelangen und leicht vernichtet werden, wenn der Hopfen schom hopfen kerbit geschnitten wird. Zu beachten ist, daß vom Hopfen käfer besallene Fechser ein Loch oder einen oberflächlich verlausenden Gang zeigen.

Im Bamberger Land hat sich die Errichtung von Star- kasten in den Hopfengarten bewährt.

Bei der Beurteilung der **Leinsaat** ist zu berücksichtigen, daß sich in ihr nicht allzu selten die ziemlich großen Samen der Flacken siede, Cuscuta Epilinum, vorsinden, die den Pslanzen sehr schäldich werden kann. Leicht werden mit dem Saatgut auch einige gesährliche Pilze, nämlich Fusarium lini und Fusiclachium lini, verschleppt, die zu einer Art Lein müd ig keit Beranlassung geben können. Das Saatgut ist daher sorgsältig zu reinigen und wenn irgend möglich, läßt man es untersuchen. Eine besonders hohe Keimfähigkeit ist bei Leinsamen nicht immer erwünscht, sosern es sich um die Gewinnung von gutem Flachs handelt und nicht um Ölsaaten. Die Schnittreise des Leins zur Flachsgewinnung und die Samenreise fallen nämlich nicht vollständig zussammen, weswegen gerade Samen von besonders geschätzten Leinsaaten meist nur eine mäßige Keimfähigkeit besitzen. Bes

sonders wichtig ist beim Lein aus diesen und anderen Gründen auch die Berücksichtigung des Ursprungs der Saat. Im Weinberg soll im April der Schnitt der Reben

beendet sein, da ein spätes Schneiden eine Schwächung der Stöcke infolge des starken Blutens veranlaßt. Auf die Notwendigkeit der sorgfältigen Beseitigung und des Verbrennens aller beim Arbeiten im Weinberg sich ergebenden Albfälle, dann insbesondere auch der alten Stroh- und Beidenbänder, sei nochmals hingewiesen. Bei diesen und allen fonftigen Arbeiten, wie beim Segen der Rebenpfähle, dem Anbinden der Reben u. dergl. nehme man die Gelegenheit wahr, die Winterpuppen des Heuwurms, die sich in allen möglichen Schlupswinkeln an den Reben und Pfählen finden, sowie die Springwurmraupen und andere Schädlinge zu vernichten, wenn man nicht schon früher gegen sie durch Abreiben 2c. vorgegangen sein follte. (Bergl. Marz, G. 26.)

Die gegen Ende des Monats oder anfangs Mai auf tretenden Dickmaulrüßler (vergl. S. 233) und Raupen der Actereulen, welche durch Abfressen der eben austreibenden Rebenknospen und der jungen Triebe großen Schaden anrichten, laffen fich unter ausgelegten

Topfscherben leicht fangen.

Wo das Auftreten des schwarzen Brenners (vergl. 3. 229) zu befürchten steht, soll man nach dem Schnitt, durch den die erfrankten Triebe beseitigt werden, das alte Holz mit einer 50% igen Eisenvitriollösung bestreichen. Im übrigen können gerade im April in den Weinbergen

jene Magnahmen, die schon für Ende Marg angegeben find, namentlich das Besprigen der Reben mit Karbolineum-

emulsion 2c., noch sehr gut vorgenommen werden. Wo die Chlorose der Reben auftritt, auf die auch im November, S. 316, hingewiesen ist, ist die eigentsliche Ursache, möglichst unter Inanspruchnahme einer Vers suchsstation, ausfindig zu machen. Beruht fie, wie es besonders häufig der Fall ist, auf zu großem Kalkgehalt des Bodens, so empfiehlt sich eine Behandlung des Bodens und vor allem auch der Reben selbst mit Eisenvitriol. Man durchstränkt den Boden rings um den Stock mit einer 10% igen Gisenvitriollösung, wobei man 5-10 Liter pro Stock gibt.

Zunächst versuchsweise kann auch solgendes Versahren ansgewendet werden: Man schichtet abwechselnd Rebentrester und Aristalle von Eisenvitriol in einer Höhe von 15, bezw. 2 cm über einander auf dis zu einem ungefähr 2 m hohen Hausen. Da 3 kg Rebentrester 1 kg des Eisenvitriols absorbieren, durchtränkt man das Ganze schließlich mit so viel konzentrierter Lösung des Vitriols, dis dieses Verhältnis hergestellt ist. Nach ungefähr einem Monat ist der Eisenvitriol vollständig gelöst und mit je 4 kg des Kompostes

werden nun die Rebstöcke gedüngt.

Vielfach hat sich auch eine gleichzeitige Tüngung mit Chilisalpeter als nüglich erwiesen und selbst das Gießen des Bodens um die Stöcke herum mit bloßem Wasser kann dem übel einigermaßen, wenn Trockenheit herrscht, abhelsen. Besonders zu empsehlen aber ist, die Reben selbst mit einer (),5% igen Eisenvitriollösung zu besprißen, so lange noch keine Blüten vorhanden sind. Geringe Verbrennungen der Blätter, die dadurch bedingt werden, sind unbedenklich. Das Sprißen mit Eisenvitriol muß jedoch wiedersholt vorgenommen werden; auch ein Bepinseln der Schnittsslächen mit konzentrierter Eisenvitriollösung ist in Franks

reich schon mit Erfolg angewendet worden.

Die Gelbsucht der Reben fann auch durch itauende Bodennäffe veranlagt werden, weshalb fie besonders in ichweren Böden oder in solchen mit undurchlässigem Untergrund auftritt und endlich geben Burgelverletungen, die bei der Bearbeitung entstehen oder durch tierische oder vilgliche Echädlinge hervorgerufen werden, zur Chlorofe Beranlafjung; die Erfahrungen der letten Jahre haben auch dargetan, daß ftart von der Peronoipora befallene Stocke im nächsten Jahre leicht chlorotisch werden. Nach neueren Untersuchungen, namentlich von Muth, hat in allen diefen Källen die Durchlüftung des Bodens durch Einbringen von Rohlenschlacken die besten Erfolge gegeben. Außer Rohlenschlacken fann man auch billigen Torf, Ries oder grobtornigen Sand gur Bodenlockerung verwenden. Gleichzeitige Dungungen mit Salpeter und Gifenvitriol werden empfohlen. Ramentlich in Kroftlagen follte man aber Salveterbungun=

Uvrit. 59

gen nicht vor Ende Mai ausführen, da durch sie

die Frostempfindlichteit erhöht wird.

Im Stitgarten fahre man fort, die überaus schädlichen Apfels und Birnenblüten stenste cher mit oben etwas unwickelten Stangen früh morgens abzuklopfen und sie auf untergehaltenen hellen Tüchern aufzusangen und dann zu vernichten. Dabei werden auch manche andere Schädlinge, die sich inzwischen eingestellt haben, z. B. der sog. Schmals auch (vergl. S. 101), der Blattrippenstech er, Rhynchites interruptus, die beiden Apfelstech er (vergl. S. 158), verschiedene Raupenarten ze. mit abgeklopft. An den Pflaumenbäumen kann man ähnlich gegen die Pflaumenfägewespe (vergl. S. 103) vorgehen, die schon im April bis in den Mai hinein ihre Gier in die Blüten der Pflaumen legt. Da diese Wespen bei trübem Wetter ziemlich träge sind, so lassen sie sich am Spaliers obst auch ziemlich leicht mit der Hand greifen.

Die Insektenkanggürtel, die man bereits im März an die Bäume gelegt hat, sind fleißig zu kontrollieren; dabei wird man finden, daß sich zahlreiche Blütenstecher und andere Schädlinge in ihnen singen, die man natürlich sofort vernichten muß, während nüßliche Tiere, namentstich Spinnen, zu schonen sind. Die Fanggürtel sind erst Ende des Monats oder ansangs Mai. d. h. wenn sich



Fig. 12. Raupe des Goldafters.

teine Käfer mehr in ihnen finden, vollständig zu entfernen. Sie bieten auch einen Schutz gegen Schädlinge, namentlich Raupen, die beim Abklopfen herunterfielen und wieder aufszusteigen versuchen.

Unter den Raupen, die schon im April früher oder später auf den Bäumen ihre schädigende Fraftätigkeit be-

ginnen, wenn im Laufe des Winters versäumt wurde, Vor beugungsmaßnahmen gegen sie zu treffen, sind vor allem zu nennen jene des fleinen und großen Frostspans ners, die bis in den Juni, bezw. Juli hinein, Anospen und Blätter bespinnend, verbleiben, um sich alsdann in der Erde zu verpuppen, die Raupen des Goldafters (vergl. Fig. 12), deren Verpuppung im Juni zwischen den Blättern

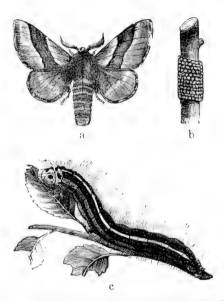


Fig. 13. Ringelspinner (Gastropacha neustria . a Weiblicher Schmetterling, b Eter, c Raupe.

erfolgt, des Baumweißlings (im Winter die kleinen Raupennester bisbend), die schon Ende Mai an den Bäumen sich verpuppen, die Raupen des Ringelspinners (vergl. Fig. 13), die wegen ihrer Zeichnung Livreeraupen genannt werden und sich im Juni auf dem Baume verpuppen, des Schwammspinners (vgl. Fig. 14), deren Berpuppung zwischen Blättern oder Rindenrigen gegen

Ende Juli erfolgt usw. Immer noch kann man gegen alle diese Raupen mit einigem Erfolg vorgehen, wenn man mindestens frühzeitig genug auf sie achtet. Die meisten von ihnen zerstreuen sich, solange sie noch jung sind, nicht über die Bäume, sondern bleiben, namentlich bei ungünstiger Witterung, nahe beisammen. Durch Abprellen solcher Raupengesellschaften mit langen Stangen, sowie durch Be-

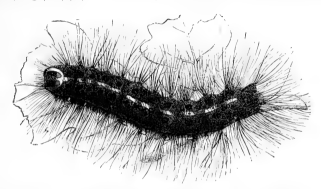


Fig. 14. Raupe bes Schwammspinners (Ocneria dispar).

tupfen derselben mit einem in ein insettentötendes Mittel getauchten Schwamm u. dergl. kann noch allzugroßer Schaden

abgewendet werden.

Gegen einige Raupen, die erst im Mai und Juni auftreten, kann jest vorbeugend vorgegangen werden; so gegen jene des großen Fuchses, Vanessa polychloros, der als Schmetterling überwintert und bei Beginn des Frühsighrs erscheint. Aus den alsbald gelegten Eiern gehen die Räupchen sehr bald hervor, die, solange sie noch jung sind, in Gespinsten in den Zweigen vereinigt bleiben; derartige Gespinste sind daher mit Hilse der Raupensackel zu versnichten.

Der aus überwinternden Puppen im zeitigen Frühjahr auskommende Schmetterling des Kirschenspinners, Gostropacha lanestris, legt seine Gier in Form einer Pelzboa um die Zweige der Birken, Weiden, aber auch der Kirsch=

bäume, des Weißdorns 20.; diese Zweige sind zur Berhütung einer Raupenplage im Mai abzuschneiden und zu verbrennen.

Eine nähere Beschreibung der verschiedenen im Frühjahr auf Obstbäumen lebenden Raupen ist im Mai, S. 99, gegeben. Ebenso sinden sich dort nähere Angaben über Räupchen, die Minen in die Blätter fressen, Blätter zusammenspinnen ze.; wo sich Derartiges jest schon zeigen sollte, sind demnach die dort gegebenen Weisungen zu be-

folgen.

62

Gine der wichtiaften Arbeiten im Obstbau, durch die man verschiedenen gefährlichen Bilgtrantheiten der Bäume, insbesondere der Schorftrantheit der Avfel und Birnen, der Blattbräune der Birnwildlinge, der Schuftlöcherfrantheit der Ririchen, der Kräuselfrankheit der Pfirsiche 2c. vorbengt, ift im April vorzunehmen, bezw. zu wiederholen (vergl. März, 3. 28; fie besteht in dem Befprigen der Baume bis in die feinsten Zweige mit Rupfertalt- oder Rupfersodabrühe; dabei ift genau zu beachten, daß Die Steinobstbäume, namentlich der Pfirfichbaum, im be laubten Buftande, leicht durch die Bespritzung leiden, wenn die Ronzentration der Brühe zu stark und bei Rupferkalt brühe nicht der Ralt im Aberschuß ift. Auch daß man die richtige Zeit für die Bespritung wählt, ift fehr wichtig. Auf teinen Kall barf mahrend ber Blute ge fpritt merben.

Wie schon im März erwähnt, besprift man die Pfirsich bäume zur Vorbeuge gegen die Aräuselkrantsheit zum erstenmale vor der Blüte, sobald die Anospen zu treiben beginnen, mit 2% iger Aupserkalkbrühe; das zweitemal mit einer Brühe, die 1 % Aupservitriol und 2 % Kalk enthält, unmittelbar nach dem Abblühen, und das drittes und letztemal, wenn überhaupt nötig, mit derselben Brühe 8 –14 Tage nach der zweiten Bespritung. Weitere Bespritungen sind beim Psirschbaum zu unter

laffen.

Diese Behandlung schüpt auch gleichzeitig gegen Rost und Dürrfleckentrantheit des Pfirsichs.

Ebenso geht man vor gegen die beiden legtgenannten

Rrantheiten an den Uprifofen.

Gegen die Schorftrantheit und die Beißestedigkeit der Upfels und Birnbäume, gegen die Blatt bräune und die Graufleckigkeit der Birnbäume, die Dürrsleckenkrantheiten der Kirschen, Pflaumen und Zwetschgen und die Blattbräune der Ritschen, Pflaumen und Zwitten (und event. auch gegen eine Blattsleckenkrantheit, die an den Rußbäumen sich zeigtversotzt die erste Bespritzung mit 2%iger Brühe kurz vor der Blüte, die zweite mit 1%iger (die nur 1 % Kalkenthält!), wenn die Früchte bei den Apfeln und Birnen etwa erbsengröß sind und bei den übrigen Bäumen in einem entsprechenden Entwicklungsstadium und endlich die dritte ebensalls mit 1%iger Brühe 2—3 Wochen nach der zweiten Bespritzung.

Gegen die Schußlöcherkrankheit der Kirschund Pflaumenbäume soll die erste Bespritung nach anderen Angaben erst direkt nach der Blüte ersolgen, die zweite und dritte in Zwischenzeiten von je 2—3 Wochen, zulet also, wenn die Blätter ausgewachsen sind. Zu diesen Bespritungen wird die Verwendung 1% iger Brühen, die

die doppelte Menge Kalt enthalten, angeraten.

Aus dieser Zusammenstellung geht schon hervor, daß sich die Bespritzungen zum Teil in den Mai und Juni hinein zu erstrecken haben; über die Notwendigkeit event.

weiterer Bespritzungen vergl. Juni, S. 177.

Bezüglich der Herstellung, Prüfung und der Art der Verwendung der Kalt- und Kupfersoda-, sowie anderer Kupferbrühen vergl. Unweisung auf S. 348. Die genannten Krantheiten der Obstbäume sind im Juni näher beschrieben. Eine gut funktionierende Baumspritze sollte überall, wo einigermaßen Obstbau getrieben wird, vorhanden sein. Die verschiedenen Systeme und deren Bezugsquellen sind auf S. 375 genannt.

über eventl. Zusätze von Infektengiften zu den Rupfer-

brühen vergl. Mai, S. 109.

Wer seine Bäume mit Karbolineumemulsionen zu befprigen pflegt, die mehr gegen tierische Schädlinge, als gegen

64

Pilztrantheiten in Betracht kommen, wird gut tun, die Bespritzungen, die vor Anospenausbruch zu ersolgen haben, mit einer Brühe vorzunehmen, die Karbolineum und eine Kupferverbindung gleichzeitig enthält; zur Herstellung einer solchen Brühe ist auf E. 375 Anweisung gegeben.

Arebfige Bunden und Blutlausherde muffen direkt bepinselt werden mit farteren Karbolineumemulfionen, etwa



Fig. 15. Der offene Krebs.

20—30% igen. Über die Herfiellung folder Emulfionen, sowie über andere Mittel vergl. S. 364 u. 367.

Es fei darauf hinge= wiesen, daß man einen offenen und einen ge= ichlossen en Arebs der Banme (veral. Ria. 15) unterscheidet. Der erftere ftellt eine mehr oder weniger große offene Wunde dar, welche von gerriffenen Bundrandern umgeben ift, die in konzentrischen Ringen ange= ordnet find; legterer ftellt Anollen dar, die in ihrem Kunern, wenn man fie durchfägt, einen mit vermoderter Maffe gefüllten Spalt er= tennen laffen. Beide Rrebs= formen find durch Übergänge perbunden. Bo der Krebs an dunneren Zweigen auftritt, fann er gur Spigendürre führen. Der Gr= echten reaer deŝ Rrebses ift ein Bilg, Nectria ditissima, von dem dirette Infektions= durch versuche erwiesen ist, daß er für sich allein den Krebs erzeugen fann. Außer durch Frostwirfung wird feine Un-

fiedlung ganz besonders begünstigt, wenn den Bäumen die Standorts: verhältnisse nicht zusagen, sei es, daß die Boden: und sonstigen Gin-flüsse an sich den Bäumen ungünstig sind, oder daß die betreffende Sorte ihnen nicht angepaßt ist. Manche Apfelbaumsorten, wie z. B.

Geflammter Karbinal, Roter Herbst: und Weißer Winter:Kalvill, Champagner:Reinette 2c., sind an sich als besonders krebssüchtig bestannt. Es darf aber nicht unberücksichtigt gelassen werden, daß in den einzelnen Obstbaugegenden die Empfänglichkeit derselben Sorte für Krebs bis zu einem gewissen Grade verschieden ist. Zur Vorbeuge wird

man daher dort, wo der Krebs sehr häufig auftritt, bei der Sortenwahl besonders vorsichtig sein oder den Andau der Apfelbäume überhaupt beschräufen nüffen. Zu Krebs Beranlassung gebender Boden kann verbessert werden durch Beseitigung stagnierenden Bodenswassers, Düngung des Bodens mit Kalk, Phosphorsäure und Kali.

Rrebsartige Geschwüre erzeugt auch die Blutlaus (vergl. Fig. 16) durch ihre Sauawirfung, gegen die man, wie in den einzelnen Monaten angegeben, besonders aber im Berbft und Frühjahr, vorgeht. Ferner tonnen die Räupchen eines Glas: flüglers, Wicklerräupchen, gewiffe Raferlarven zu Wucherungen Beranlaffung geben, die man ebenfalls als Rrebs bezeichnet und endlich fonnen Frosibeschädigungen für sich allein, wenn fie fich mehrmals hintereinander wiederholen, zu Krebs Veranlaffung geben. Man spricht daher, zum Unterschied von dem eigentlichen Krebe, von Froft: Blutlaus: und Wicklertrebs. darf aber nicht vergeffen, daß auch folder Krebs durch nachträgliche Unfiedlung der Nectria ditissima in echten Rrebs übergeben fann.

Wie ungünstige Ernährungs- und Standortsverhältnisse bei den Apfelsbäumen zu dem Auftreten des Krebses Beranlassung geben, so leiden die Steinsobsbäume unter ihnen hauptsächlich an Gummissuß; z. T. fommen daher gegen diesen dieselben Vorbengungsmaßnahmen und Gegenmittel in Betracht. Meist ist der Gummissussie



Fig. 16. Apfelzweig mit Blutlauskrebs.

lich die Begleiterscheinung verschiedener Krankheiten. Einer der häufigsten Erreger scheint Clasterosporium carpophilum zu sein, derselbe Pilz, der u. a. zur Schußlöcherkrankheit der Blätter Beranlassung gibt. (Bergl. S. 170.) Auch einige andere Pilze, vor allem aber eine Bakterienart, Bacillus spongiosus, der Erreger des

Bakterienbrandes der Kirschbäume (vergl. S. 169) geben zu reichlichem

Gummifluß Veranlaffung.

Empfohlen wird gegen Gummistuß die Reinigung der franken Stellen mit Essig und das Verbinden solcher mit einem in Essig getauchten, seuchten Lappen; doch hat eine solche Behandlung auch schon ungünftige Folgen gehabt. Besser ist es jedenfalls, die Ursachen abzustellen und namentlich übermäßige Stickstöffdüngung zu vermeiden, dassur aber gut zu kalken, und mit Kali und Phosphorsaure zu düngen. Auch starkes Beschneiden ist zu unterlassen; wohl aber sind alle erkrankten Teile dis in das gesunde Holz hinein sorgfältig zu entsernen und zu verbrennen und die Wunden mit Baumwachs oder Steinkohlenteer sorgfältig zu verschließen. Namentlich wo es sich um den Bakterienbrand handelt, ist auch darauf zu achten, daß die beim Ausschneiden benützten Instrumente nach der Verwendung sorgfältigst desinsiziert werden und zwar am besten durch Eintauchen in heißes Wasser:

Mit der Bekampfung der Blutlaus warte man nicht bis in den Sommer; jest ist vielmehr die beste Zeit dazu.

Einer der schlimmsten Schädlinge namentlich des Kirsch daumes ist Monilia, ein Pilz, der das plößeliche Absterben ganzer Zweige zur Folge hat. Da er den Winter über in den Zweigen sitzt, die Ansteckungsherde bilden, so ist gerade im April nach durch ihn abgestorbenen Asten sorgsältig Umschau zu halten. Dieselben müssen, soweit sie nur irgendwie erreichbar sind, sosort abgeschnitten und versbrannt werden. Näheres über Monilia siehe Juni, S. 168. Uhnlich geht man vor, wenn sich an Pfirsich bäumen die Kräuselstrankt indem man diese zurückschneidet und den Absalle bensalts verbrennt. Näheres hierüber siehe Mai, S. 111.

Blühende Wands und Zwergobstbäume sind, wenn nötig, gegen die nachteiligen Wirkungen der Spätfröste durch Anbringen von Tüchern, Rohrdecken und eventuell durch Räucherung (vergl. S. 97) zu schützen. Die Tannensweige, die man zum Schutz gegen Winterfrost vor den Pfirsichs und Aprikosenwandbäumen angebracht hat, werden

erft nach dem Abblühen vollständig beseitigt.

Auch bei Stachelbeer: und Johannisbeersträuchen hat die Bespritzung (mit 1% iger Kupserbrühe) guten Erfolg; man nimmt die erste unmittelbar vor der Blüte nach dem Ausbrechen der Laubknospen, die zweite nach der Blüte, eine dritte, wie schon hier bemerkt sei, nach der Fruchtreise

vor. Wo der Umerikanische Mehlkau vorhanden ist, ist alle 14 Tage mit einer Schweselkaliumlösung die Besspritzung vorzunehmen. Im übrigen sind die für diesen Fall auf S. 395 gegebenen Anweisungen zu beachten.

In Betracht kommen Bespritzungen mit 1 oiger Rupfer= kalk= oder Sodabrühe auch gegen Blattfleckenkrankheiten der

Erd= und Simbeeren.

Un den Beerensträuchern, aber auch an verschiedenen Steinobstarten usw., erscheinen mit dem Grünwerden die



Fig. 17. Stachelbeerspanner (Abraxas grossulariata) nebst Rauve.

am abgefallenen Laub unter den Sträuchern überwinternden 10füßigen, schwarz, weiß und gelb gezeichneten, mit einzelnen Borstenhaaren besetzten Raupen des Stachelbeer panners, Adraxas grossulariata, des sogen. Harletins, (vergl. Fig. 17), sowie die mehr bläulichgrünen, im übrigen ebenfalls noch bunt gezeichneten Raupen des Johannis beerspanners, Fidonia vavaria, und werden oft sehrschäftig; sie sind durch Absleopfen auf untergebreitete weiße Tücher oder in Fangtrichter, serner durch Bestreuen der

Pflanzen am frühen Morgen mit Tabakstaub, Thomasmehl, Ralkstaub, Holzasche oder dergl. oder durch Bespritung mit einem Insektengist vergl. S. 358, verhältnismäßig leicht

zu befämpfen.

Im Gemüseland sind beim Umgraben die Enger = linge, Trahtwürmer, Erdraupen 2c. zu ver= nichten; da die Engerlinge und Drahtwürmer besonders gern den Salat angehen, so streue man überall, wo man sie ver= mutet, einige Körnchen Salatsamen aus oder setze einige Salatpslanzen ein. Bemertt man späterhin ein Welken der Pflanzen, so hebt man sie aus und vernichtet die an ihnen im Boden sitzenden Schädlinge.

Die nur mährend ber Nacht fressenden Erdraupen sucht man nachts nach 10 Uhr mit der Laterne ab; man wirft sie, ebenso wie dabei ausgefundene Schneden, den Süh-

nern vor.

Echneden laffen sich im Garten unter ausgelegten Brettchen oder in mit Laub gefüllten Tonröhren abfangen.

Eine der schlimmsten Krantheiten, von der namentlich die Rohl- und Krautarten und verschiedene andere Kruziferen, wie Raps, Rübsen, Rettich 2c. befallen werden, ist die iogen. Bernie, Kropf= oder Fingerfrantheit vergl. Big. 18, die durch einen Schleimpilg, Plasmodiophora brassicae vergl. Fig. 124), hervorgerufen wird. Die Reime Dieses Vilzes sind im Boden enthalten; sie dringen in die Burgeln der genannten Pflanzen ein und rufen durch ihre außerordentliche Bermehrung Bucherungen an benselben hervor, die oft Faustgröße erreichen. Durchschneidet man solche Herniegeschwülste, so zeigt sich zunächst, solange sie jünger sind, eine gleichmäßig fleischige Beichaffenheit des Innern. Altere Geschwülste geben aber ichließlich in Fäulnis über, wobei die Sporen des Erregers maffenhaft in den Boden gelangen. Die Wirkung der Wurzelfröpfe auf das oberirdische Wachstum der Pflanzen ift ein fehr ungunftiges; dieselben bleiben in der Entwicklung auffallend zuruck und erzeugen teine brauchbaren Produkte. Muf die Rrantheit ist mahrend der gangen Begetationszeit zu achten. Bielfach haftet die Aropftrantheit ichon Den Seppflanzen an, mas fich durch kleine Unschwellungen

Upril. 69

an dem oberen Burzelteil kundgibt. Am besten ist es, zur Heranzucht der Setlinge Erde zu verwenden, die sicher frei von dem Erreger der Hernie ist; dies wird man am sichersten erreichen, wenn die betreffende Erde von einem Stück entnommen wird, das schon seit einer Reihe von Jahren weder Kohl noch andere Uruziseren, die ebenfalls unter der Hernie zu leiden haben, getragen hat. Wo



Fig. 18. Serniefrante Wurzeln der Rohlpflangen.

die Aropftrantheit überhaupt nicht vorkommt, braucht man

natürlich nicht so ängstlich zu sein.

Vielsach verwechselt wird die Hernie mit gallenartigen Bildungen, die der Kohlgallenrüßler, Geuthorhynchus sulcicollis (vergl. Fig. 19), an allen Kohlarten, sowie an Raps und Rübsen ze. veranlaßt. Man fann diese Gallen aber leicht unterscheiden dadurch, daß sie mehr am Wurzelhals sitzen und daß sich in ihnen beim Turchschneiden Käferlarven oder mindestens die von diesen veranlaßten Fraßgänge vorsinden. Die Gallen, die man im Frühjahr sindet, sind rundlich und noch klein und meist nur von einer

Larve bewohnt; da fie dicht über oder unter der Erde figen, so kann man fie, wenn man die Pflanzen etwas feitlich biegt,-

leicht wegschneiden, ohne daß dies den Pflanzen nachteilig wird. Untersläßt man dies, so erscheinen im Hochsommer oder Herbst weit größere Anschwellungen, in denen oft bis zu 25 Larven und zwar meistens auch über den Winter seben.

Für jett kommt gegen die beiden Krankheiten, die häufig zusammen auf demfelben Felde fich zeigen, vor allem in Betracht, den Anbau von befallbaren Gewächsen, also nament= lich von Kohlarten, auf infizierten Flächen mehrere Jahre lang zu vermeiden; denn zu häufiger Anbau von Rohl raich hintereinander dürfte mit die Hauptursache sein. Ift man doch gezwungen, verdächtige Felder mit Rohl zu bepflanzen, so bringe man vorher gebrannten Kalk, 1-11/2 Doppelzentner auf den Ar. unter; auch Düngung mit Thomasmehl und Rainit fann aut wirfen, ebenso reich= liche Zufuhr fremder Erde.



Fig. 19. Kohlgallenrüßler (Ceutorhynchus sulcicollis). Länge 3—4 mm.



Fig. 20. Rohlwurzel, von der Larve derersten Generation des Kohlgallenrüßlers bewohnt.

(Vegen den Befall der Pflanzen durch den Kohlgallenrüßler wird auch eine Düngung mit Ruß empfohlen; ferner foll eine Mischung von 2000 Schwesel, 4000 Dünge-Vips und 4000 Ofenruß, von der man je einen kleinen

Eßlöffel voll in und auf die ausgepflanzten Setzlinge gibt, gut wirken. Erprobt ist das letztgenannte Berfahren gegen den Gallenrüßler am Karfiol, der in diesem Falle Kar = fiolvertilger genannt wird.

Auf die Notwendigkeit, den Winter über stehengebliesbene Kohlstrünke unbedingt noch vor Eintritt des Frühjahrs zu beseitigen und zu vernichten, ist schon im März hinges

wiesen worden.

Wo in früheren Jahren die Kohlfliege sich bemerks bar machte, die ein plötliches Welken und Absterben der Pflanzen verursacht, indem durch ihre Larven die Wurzeln faulig werden (gewöhnlich im Juni), baue man das Gemüse nur auf altgedüngten Beeten und vermeide scharf riechende Düngemittel.

Die letztgenannte Vorsichtsmaßnahme ist auch in allen anderen Fällen anzuwenden, wo Fliegenschäden an Gemüsepflanzen, wie an Sellerie, Zwiebeln, Spargeln 2c. zu be-

fürchten sind.

Gegen die Zwiebelfliege (vergl. S. 142) foll spätz Saat des Zwiebelsamens (Mitte April) Schutz gewähren.

Kohlrabipflanzen schießen später leicht, wenn sie bald nach dem Auspflanzen von Frost betroffen werden. Man pflanzt daher besser die Kohlrabi nicht auf einmal, sondern nach und nach.

Das Bersetzen ber Pflanzen, das in diesem Monat beginnt, nehme man möglichst bei trübem und feuchtem

Wetter vor, da sie dann rascher anwachsen.

Am Spargel kann sich schon im Frühjahr der Rost, namentlich an Sämlingspflanzen, zeigen; da er umso schädslicher ist, je früher er auftritt, so beuge man beizeiten vor. Geeignet dazu hat sich die Bespritzung mit Aupferkalkbrühe erwiesen, mit der man beginnt, sobald sich das erste Grün an den jungen Pflanzen zeigt; es ist dann etwa alle 14 Tage zu wiederholen. Im übrigen überstehen die Pslanzen die Kranksheit umso eher, in je besserer Kultur sie sich besinden. Gute Düngung ist daher notwendig; schädlich ist aber dabei ein übermaß an Stickstoff.

Wichtig ist es, gegen das Unkraut im Garten möglichst frühzeitig vorzugehen, da man später seiner nicht

mehr jo leicht Herr wird. Um besten geschieht es durch

Durchhacken der Reihen.

Turch das starke Auftreten von Blattläusen, von Thrips, der Milbenspinne, Springwanze 2c. wird mitunter die ganze Frühgemüsetreiberei zusgrunde gerichtet; ebenso leiden dadurch die Gurken und andere Pflanzen, die man nach der Räumung in solchen Kästen zu ziehen pflegt. Zu ihrer Verhütung sind am besten Vorbeugungsmaßnahmen auszuführen, die sich im Herbst und

Winter angegeben finden.

Jur direkten Vertilgung der genannten Schädlinge dürsen in den Kästen ja keine Stoffe verwendet werden, die, wie Karbolineum, Kresol und dergl. starken Geruch besitsen, da dadurch die Pflanzen selbst eingehen würden; dagegen können Seisenbrühe, Dusoursche Lösung u. dergl. benüt werden. Bewährt haben sich auch nach J. Kindshoven in Gemistreibkästen und in Glashäusern gegen verschiedene tierische Schädlinge einige Geheimmittel, so der pulversörmige Insektenvernichter "Probat", der von der Firma E. v. Minden, Düsseldorf, Wolktestraße 95, zu 1,20 M. für 1 kg und zu 6 M. für ein 5 kg. Paket bezogen werden kann, und noch besser das etwas teurere "All Liquid Insektiele", eine Flüssigigkeit, die in Büchsen zu 3,75 M. von der Firma Dtto Benschen ist.

In den Gewächshäusern wird von den Gärtnern namentlich die sogen. schwarze Fliege, eine Thrips- oder

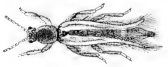


Fig. 21. Blafenfuß.

Blasensukart, gefürchtet (vergl. Fig. 21). Namentlich in Warmhäusern, deren Luft nicht feucht genug ist, kann sie das gauze Jahr hindurch auf den verschiedensten Pflanzen auftreten und durch ihr Saugen zum Kümmern derselben Veranlassung geben. Bei einigermaßen stärkerem Befall bleibt

nichts anderes übrig, als die Häufer auszuräuchern, wozu sich am besten Insektenpulver eignet, das man über glühenden Holzehlen auf einem Blech und zwar in der Menge von 4—5 g auf 10 chm Raum langsam versbrennen lätt. Während dieses Mittel gerade angewendet werden kann, wenn die Pflanzen in den Häufern sich bessinden, kann das vielfach übliche Ausräuchern der Häufer mit schweseliger Säure durch Verbrennen von Schwesel nur in ausgeräumten Häufern erfolgen, d. h. die an den Pflanzen selbst sitzenden Schädlinge werden dadurch also nicht mitsbetrossen. Statt mit Insektenpulver kann man in den Häufern auch Räucherungen mit Tabak aussühren, doch sind viele Pflanzenarten, z. B. Orchideen, dagegen sehr empfindlich.

Als recht praktisch wird von der Versuchsanstalt Geisensheim Richards "Nifotinverdampfer" bezeichnet, der zum Preise von 3,25 M. von der Firma Dtto Manns Leipzig zu beziehen ist. Er hat sich dort namentlich zur Bekämpfung der Blattläuse und der schwarzen Fliege vorzüglich bewährt, ohne daß dabei den Pflanzen der geringste Schaden zugefügt wurde. Zur Verdampfung gelangen in dem Apparat besonders präparierte Nikotinkuchen, die leider etwas teuer sind, da das Stück 55 A kostet. Nach I. Kinds hoven kann aber dieser Apparat höchstens sür Gewächshäuser, keinessalls sür Frühbeetkästen in Vetracht kommen.

Je nach der Pflanzenart kann man endlich auch Bespritzungen und Waschungen mit reiner Seisenlösung, noch besser mit Dufourscher Lösung, mit Tabakertrakt u. dergl. gegen die schwarze Fliege und ähnliche Schädlinge ausführen.

Die **Weiden** werden oft schon im zeitigen Frühjahr überaus schwer heimgesucht durch verschiedene Blattkäferarten und deren Larven. Diese Käfer belegen alsbald, wenn sie aus ihren Binterverstecken hervorgekommen sind, die Untecfeite der Blätter mit Eiern und schaden, wie die bald austriechenden Larven, umsomehr, als es bisher noch nicht gelungen ist, wirklich durchgreisende Mittel gegen sie aufzussinden. In Betracht kommen:

1. Einige große, rote Arten, deren Hauptvertreter nach Judeich = Nitsche der fast 1 cm lange, rote Wei=

d en käfer, Chrysomela tremulae, ist. Die Flügel dieses sonst schwarzblauen Käsers, der besonders die Purpurweiden heimsucht, sind rot. Die Berpuppung ersolgt an den Blättern; die jungen Käser erscheinen im Hochsommer und können noch

eine zweite Generation erzeugen;

2. mittlere, gelbe Arten. Hierher gehört der Salweiden blattkäfer, Galeruca capreae und lineola, 4 bis 6 mm lang, matt ledergelb. Die Käfer befressen bereits die erst singerlangen Triebe, späterhin zusammen mit ihren braunschwarzen Larven die Seitensprosse; die Blätter werden von der Unterseite her stelettiert. Die Verpuppung ersolgt im Boden. In einigen Jahren wurde schon eine viermalige Verwandlung wahrgenommen, sodaß die von diesen Schädlingen besallenen Ruten sast wertlos werden:

3. die fleinen, nur 4 mm langen, dunkel metallisch glänzenden Arten Chrysomela vitellina 20. sind die häusigsten und zugleich schädlichsten. Diese Käserchen verhindern besonders häusig durch ihren Fraß die richtige Entwidlung der Korbweiden; sie überwintern zwischen zusammengeknäulten Blättern; die Verpuppung geht im Boden vor sich. Es können bis 3 Generationen entstehen. Besonders

gerne gehen diese Schädlinge an zarte Weidenarten, wie Salix viminalis, auch an Salweiden.

Wo die Weiden noch nicht hoch und nicht durcheinander gewachsen find, fann man gegen diese Rafer mit gutem Erfolge die Rraheiche Fangmaichine verwenden, eine Art Schiebkarre, die einen niedrigen 1 m langen und 30 cm breiten Rasten hat, in den die Räfer von dem Arbeiter, an deffen Gürtel die Karre befestigt ift, sodaß er beide Bande frei hat, mit einem Stock abgeflopft werden. Diefes Abklopfen tann auch erfolgen in einen niedrigen Raften, deffen Boden mit einer dunnen Afcheichichte bedeckt ist oder in einen um den Hals des Arbeiters hängenden Korb zc. Leider werden die festsitzenden Larven durch das Abklopfen nicht in wünschenswerten Mengen beseitigt. Gegen sie wird empfohlen, die Ruten durch die in ziemlich scharfe Lauge aus Solgasche getauchte Sand zu ziehen; leichter bewertstelligen läßt sich wohl ein Befprigen mit Giftbrühen, Die aber ziemlich konzentriert anzuwenden und mit authaftenden

Klebstoffen zu versetzen sind. Am besten dürfte wohl wirten eine im Spätherbst vorgenommene Bespritung der Weiden und des Bodens mit Humuskarbolineum; im Frühjahr eine solche mit Arsenhumus. Gut ist es auch, durch aufgestellte Strohwische, Hausen von Binsen, Schilf ze. für die Käser Schlupswinkel zu schaffen, die im Herbst zu untersuchen und event. zu verbrennen sind.

Besonders auf Silberweiden lebt die sechzehnfüßige, gefräßige Raupe des Weidenspinners oder Atlassvogels, Liparis salicis, vom ersten Frühjahr bis anfangs Juni. Die Reste der Blätter, die die Raupen übrig lassen, ziehen sie zum Puppenlager etwas zusammen; man kann sowohl gegen die einem Speichelssleet ähnlichen Gierhäuschen, die an den Stämmen und Blättern abgesetzt werden, durch deren Abkraten und Berbrennen vom August an, als auch gegen die Raupen selbst durch Abprellen event. durch Bespritzung, und endlich durch Entsernung der Puppennester im Sommer vorgeben.

In Nadelholzanlagen werden Ende des Monats Rinsten und Kloben zum Fangen des großen und des kleinen braunen Rüffelkäfers ausgelegt und täglich absgelesen, ferner zum Fang der Borken käfer und Markfäfer Fichten und Kiefernstämme als Fangbäume geworfen und

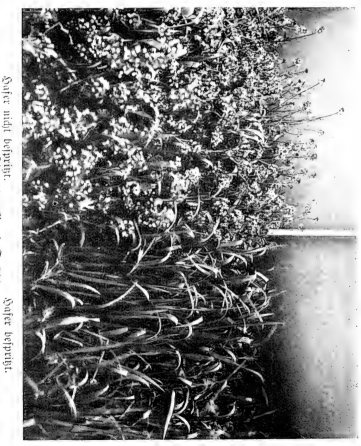
die befallene Rinde rechtzeitig verbrannt.

Auch die Drahtwürmer können jungen Koniserenpflanzen sehr schädlich werden; man hat deshalb zu vermeiden, sie mit Kompost, in dem sie sich häusig vorsinden, in Pflanzen- und Saatkämpen einzuschleppen. Dies erreicht man, indem man die Komposterde gut mit Kalk und mineralischen Düngemitteln schon im Jahre vor ihrer Anwendung durchmischt. Wie im Garten, so kann auch in Saatkämpen, da wo man Drahtwurmsraß zu befürchten hat, etwas Salat als Fangpflanze angesät werden.

Hingewiesen sei auch auf die vielleicht vorhandene Mögelichkeit, die jest und im Mai in "Spiegeln" an den Rinden der Bäume sitzenden jungen Nonnenräupch en durch Bespritzen mit einer Karbolineumbrühe zu vernichten.

Nadelholzsamen schütt man mit Mennige gegen Mäuse und Vogelfraß; bei Kiefernsamen verwendet

man 3. B. auf 7 kg 1 kg Mennige, das man aufstreut, nachdem die Samen vorher angeseuchtet worden sind. Bor ber Saat muffen die Samen an der Luft getrochnet werden. Roch beffer foll nach Tafchenberg, auch bei Obstjamen, Die Randierung der Samen mit Ralt wirfen, dem man eine gang geringe Menge von Petroleum zugesett hat.



Hafer nicht besprißt. Fig. 22. (Bergs. S. 83.)

Bezüglich der Magnahmen gegen Speicherschädlinge find die Angaben im April und Juni zu beachten.

Auf den Wiesen fann noch fortgefahren werden, die Berbstgeitlose nach den im April angegebenen Berfahren

zu bekämpfen.

Wo sich grobstengelige, große Pflanzenarten breit machen, ist dies vielfach auf die zu einseitige Düngung mit Stickstoff durch die ausschließliche Verwendung Jauche ufw. zurückzuführen. Da diese meist mit Pfahlwurzeln versehenen Arten sich noch aus tieferen Bodenschichten mit den sonstigen Pflanzennährstoffen versehen können, die den Gräsern 2c. nicht mehr erreichbar sind, so erlangen sie die Vorherrschaft. Sat man folche Flächen nicht schon im Herbst, Winter oder zeitigen Krühjahr mit Kainit und Thomasmehl gedüngt, so tann dies jest noch nachgeholt werden. fonders schädliche Untrautarten, wie Difteln, Schachtel= halm, Suflattich u. dergl., können nur durch un= ausgesetten Kampf gegen sie allmählich zum Verschwinden gebracht werden, indem man ihre oberirdischen Teile so oft als möglich tief absticht oder abschneidet. Bei den Disteln und anderen samentragenden Unfräutern, die besonders auch auf Feldern auftreten, ift namentlich darauf hinzuwirten, daß sie nicht zur Samenreife gelangen. Bu empfehlen ist die Anwendung der sogen. Distelstecher.

Gegen das Moos auf Wiesen kann man außer durch Eggen (vergl. April, S. 45) auch vorgehen durch Bespritung der befallenen Flächen mit 5—10% iger Gisenvitriollösung. Eine versuchsweise Bespritung der Wiesen mit derartigen Lösungen ist auch da zu empsehlen, wo die Grasarten zu sehr durch blattreiche, mehr als Unkraut aufzusassende Pilanzen

übermuchert werden.

Endlich kommt die Bespritzung gegen Ende des Monats und im Juni noch in Betracht auf Wiesen, die stark von Engerlingen heimgesucht sind. Wo schon im Jahre

zuvor Engerlinge sich bemerkbar machten, kann man sicher darauf rechnen, daß sie, sobald der Boden wärmer wird, also schon von April an, aus den tieseren Schichten, in die sie sich im Herbst zurückgezogen haben, wieder emportommen, um ihr Zerstörungswerk sortzusegen. Der Schaden wird allerdings nicht mehr so groß sein, wie im Jahre zuvor, da inzwischen ein Teil der Tiere sich verpuppt hat und nunmehr die Käser bildet. Auch Bespritzungen von Engerlingen heimgesuchter Wiesen mit Kainitlösung oder ein direktes Bestreuen mit Kainit ist zu empsehlen. Um wichtigsten aber ist es, Engerlingswiesen im August zu behandeln durch Umbruch, entsprechende Düngung und neue Ansaat. Räheres über die Behandlung der Engerlingswiesen vergt.

Juni, S. 130, und August, S. 246.

Selbstverständlich wird man gegen die Engerlingsschäden mit am besten vorbeugend vorgehen können, indem man die Maitafer befämpft und zwar nicht nur in den jog. Flugjahren, die je nach der Gegend alle 3-4 Jahre wiederkehren. Schon im April ist darauf hingewiesen worden, daß das beste Mittel, die Maitaferplage einzuschränten, die Unsiedlung der Stare durch Aufhängen zahlreicher Starnifthöhlen darstellt: ferner stellen den Käfern und Larven die Rrähen, den Engerlingen besonders die Maulwürfe nach. Auch das dirette Ginsammeln der Maitäfer ist zu empsehlen und zwar umsomehr, als dieselben bei richtiger Behandlung als Dünger und Futter verwendet werden können. Erfolge fann das Ginsammeln natur= lich nur bringen, wenn es in ganzen Gemeinden gleichzeitig und planmäßig durchgeführt wird. Man schüttelt die Rafer von den Bäumen, bei großen unter Berwendung von Stangen, die mit Werg umwickelt find, am frühen Morgen oder an talten trüben Tagen, d. h. also zu einer Zeit, wo sie nicht fliegen, und sammelt fie in Sacken, Körben ober irgend verschließbaren Gefäßen; insbesondere können Rinder zu diesen Arbeiten herangezogen werden. Das Sam= meln der Rafer muß jo oft wiederholt werden, bis es teine nennenswerte Ausbeute mehr liefert. Um die Maitafer verwenden zu können, tötet man sie vorher ab und zwar am besten durch Schwefeltohlenstoff vergl. 3. 379). Will man sie dann als Dünger verwenden, so bereitet man durch

Bermischung mit Erde und gelöschtem Kalt Rompost aus ihnen; als Futter eignen sie sich für die Schweine, wenn man sie mit etwa dem Hachen Gewicht Kartoffeln vermischt; für die Hühner und Enten muß man sie mahlen und mit Mehl vermengen.

Ms Engerlinge werden nicht nur die weißlichen, braunföpfigen Larven des gemeinen Maikäfers, Melolontha vulgaris, und des Roßkastanienkäfers, M. hippocastani, sondern

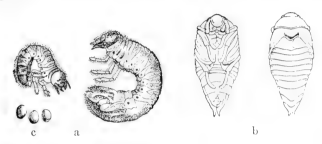


Fig. 23. a Engerlinge des Maifäsers, b Buppe von unten u. oben, c Gier.

auch die etwa halb so großen Larven des Funis oder Brachstäfers, Rhizotrogus solstitialis, des Getreidelaubfäfers, des kleinen Rosenkäfers, die erheblich größeren Larven des namentlich in sandigen Gegenden vorkommenden Balkers zc. beszeichnet.

Undere Methoden der Maitäserbefämpfung vergl. nachstehend unter Obstbäumen.

Für die **Feldbestellung** fommt im Mai außer verspäteten Hackfrüchten nurmehr der Andau von Grünsdungungspflanzen, Futtermischungen und Mais 2c. in Bestracht.

Lupinen sollen der Lupinensliege wegen nicht zu spät im Monat, am besten schon Ende April oder mindestens in den ersten Maitagen, gesät werden; andererseits ist ihre Frostempsindlichteit zu berücksichtigen. Man vergesse beim Andau nicht die Impsung in Fällen, wo Lupinen nicht schon seit längerer Zeit gebaut werden. (Vergl. 3. 409.)

Die Lupinenfliege, Anthomyia funesta. erscheint Mitte Mai und legt ihre Gier in die eben erst keimenden Lupinen; die

Mabe frißt Gänge in Burzeln, Stengel und Samenlappen, was das Absterben der Pflanzen zur Folge hat. Die Verpuppung erfolgt in der Erde.

Wo zu große Mengen Ralt im Boden find, gedeihen Luvinen nicht, indem fie an der fogen. Mergel= trantheit zugrunde gehen. Auf Boden, wo die Acter= trume febr faltreich ift, wird man Luvinen daber überhaupt nicht bauen. Der Mergelfrantheit fann, wenn fie nicht zu ftart auftritt, durch wiederholte Bespritung der Vflanzen mit 0.5--100iger Eisenvitriollösung begegnet wer-Bergl. Kig. 24.) Gine folde Besprigung ermöglicht auch den Andau anderer kalkempfindlicher Leguminofen auf Raltböden und beseitigt auch oft überraschend schnell Gelbfärbungen, die auf folden Boden unter Umständen, namentlich auch bei Ervien und anderen an sich nicht als kalkempfindlich bekannten Pflangen, auftreten.

Auf die Beschaffenheit des Saatgutes gu achten, ift bei gelben und blauen Lupinen gang besonders wichtig, da deren Samen ungemein leicht verderben; auch wenn sie bei der Brüfung im Laboratorium noch eine gute Reimfähigkeit zeigen, tonnen die Lupinen auf manchen Böden, wenn die Samen nicht völlig frisch sind, mehr oder minder versagen. Es empfiehlt sich jedenfalls die Vornahme einer Brüfung der Lupinensamen in Erde von jenem Telde, auf dem die Aussaat erfolgen foll. Erscheint der Boden verdächtig, das Auftaufen der Lupinensamen zu beeinträchtigen, jo empfiehtt es sich, diese vor der Saat in feuchtem Sand

vorzuguellen und leicht anzukeimen.

Die erst nach vorübergegangener Frostgefahr auszufäenden Maisförner find zweckmäßig vor der Aussaat gegen Krähenfraß durch Randierung mit Mennige oder Teer zu schützen.

Die Mennige rührt man mit Leimwaffer an, bamit fie gut anhaftet. Bon der Mennige ift fo viel zu verwenden, daß die Samen einen deutlich roten überzug erhalten. Steinfohlenteer wendet man etwa 1 Liter auf 100 kg Rörner an; über seine Verwendung bei Getreide f. September, 3. 269.

Beffer follen Mais, Wicken- und Erbsensamen, namentlich gegen Rrähen und Dohlen (nicht aber gegen



Fig. 24. Lupinen auf kalkreichem Boden. Mit Eisenvitrioffoffung besprigt. Unbesprigt. hiltner, Pflanzenschutzalender.

Tauben, nach den Ersahrungen eines Praktikers geschützt werden können, wenn man das Teld gleich nach der Saat in Meihen von 7—8 Schritt Entsernung auf schwachen Holzstäden etwa 25 cm über dem Boden mit schwachem, billigen Spagat überzieht. Der Faden wird auf den Stäbschen in 10 Schritt Entsernung einmal umwickelt und kann dann nach Aufgang der Saat, sobald diese 8—10 cm hoch ist, wieder abgewickelt und weiter verwendet werden. Dieses Versahren wird aber wohl nur auf kleinen Flächen ansgewendet werden können.

Bereits aufgegangene Erbsen sollen auch badurch vor Bogelfraß geschütt werden, daß man sie, sobald sie sich sehen lassen, mit Sägespänen bedeckt. Über die Verwendung von vergistetem Getreide als Köder gegen Vogelfraß vergl. September, S. 269, wo auch noch einige andere Magnahmen

angegeben find.

Tritt Aleejeide in Rottlee oder in einer anderen Kleeart auf, so sind die befallenen Stellen abzusicheln und die abgeschnittenen Teile sorgfältig zu vernichten, damit durch sie Seide nicht weiter verschleppt wird. Alsdann bespritze man die Flecken mit 10% iger Gisenvitriollösung unter Anwendung eines starken Strahles, am besten also mittels einer Peronosporas oder Hederichspritze mit einsachem Ausslußrohr, damit die Lösung auch tief genug in den Boden eindringt, um die an den unterirdischen Stengelteilen ans haftenden Seidenfäden mit zu vernichten. Vergl. auch S. 131.

Der Samenertrag des Klees wird in manchen Gegenden start beeinträchtigt durch die Larven einiger sehr kleiner Rüsselläserchen, der sogen. Sam en stecher oder Spißsmäuschen, der sogen. Sam en stecher oder Spißsmäuschen, ApionsArten, die sich von den noch unreisen Samen ernähren und ein Welken der Kleeköpschen versursachen; ferner durch die roten Maden der Kleef am en smücke, Cecidomyia leguminicola. Außer Verbrennen der Treschrückstände (vergl. S. 5) werden gegen diese Schädslinge zeitiges Abmähen des Klees und Verwendung des zweiten Schnittes zur Samengewinnung empsohsen.

Berichiedene Apion-Arten kommen namentlich auch auf

Malven vor.

Der junge Alce oder die Luzerne können schon bald nach

ber Keimung unterhalb der jüngsten Blätter fnotenartige Stengelverdidungen und ein fümmerliches Wachstum infolge bes Befalles durch Stock alchen zeigen. (Vergl. April,

S. 40.)

Am Wintergetreide stellt sich im Mai vielsach schon der Rost ein und zwar handelt es sich jett sast ausschließe sich um den sog. Gelbrost, Puccinia glumarum, dessen hellgelbe Sporenlager auf den Blättern lange Streisen bilden. Von diesem Rost ist kein Zwischenwirt bekannt; sein Ausstreten wird im Gegensatz zu jenem des Schwarzrostes durch Stickstoffdüngung nicht begünstigt, im Gegenteil zeigt er sich in manchen Jahren eher in stärkerem Maße da, wo ein gewisser Mangel an Stickstoff vorhanden ist. Vor allem werden durch diese Rostart die Landweizensorten oft sehr frühzeitig und ungemein stark befallen; wo sie sich wiederholt zeigt, kommt daher sür die Jukunst neben vorbeugenden Maßnahmen, wie möglichst guter Düngung, namentlich auch mit Kali und Phosphorsäure, Andau des Wintergetreides nach Brache oder Gründüngung, vor allem ein Wechsel des Saatautes in Betracht.

über die übrigen Rostarten vergl. Juni und Juli.

Die für viele Gegenden bei weitem größten Schädiger des Sommergetreides sind der Heder ich und der Ackers sent; dieselben sind jest im Mai durch Besprizung mit mindestens 18—20%iger Eisenvitrioslösung am besten zu bekämpsen. (Bergl. Fig. 22.) Begen der Wichtigkeit dieses Bersahrens und der verschiedenen Einzelheiten, die bei dessen Ausübung zu berücksichtigen sind, ist eine besondere Answeisung zur Hederich und Ackersensbekämpsung auf S. 386 gegeben. Selbstverständlich wird man auch nicht unterlassen, dem Hederich und anderem Unkraut in den Sommerungen, solange dies noch möglich, durch übereggen der Saaten beiszukommen. Hingewiesen sei auch auf die Hederich üt er.

Eine für das Gedeihen der Pflanzen und zur Bertilgung des Unkrautes überaus nütliche Maßnahme stellt das Hacken des Getreides dar. Natürlich kann dasselbe nur in Betracht kommen, wo Reihensaat ersolgte, und serner ist zu berücksichtigen, daß es erhebliche Kosten und Arbeit verursacht; man wird es daher unterlassen, wo es nicht

nötig ist, d. h. namentlich da, wo der Getreidebau gegen den Futterbau zurücktritt, dann auf manchen humusarmen Sandböden.



Hig. 25. Unbehackt.

Die Hackarbeit muß bei trocknem Wetter ausgeführt werden; es wird dadurch nicht nur der Boden lockerer,

sondern es vertrocknet auch das Unkraut rascher.

Wie schon im April erwähnt, machen sich auch die Drahtwurmschäden im Mai noch besonders bemerkbar; das zweckmäßigste Vorgehen gegen sie ist bereits im April, S. 48, beschrieben. Hier sei nur nachgetragen, daß sich nach Briem zum Fang der Drahtwürmer auch Rüben, die man in längere Stücke zerschneidet, eignen.

Wo die nur in manchen Jahren stärker hervortretende 3 wergzikade, Jassus sexnotatus, auftreten sollte, schreite man sosort ein durch Anwendung der gegen sie konstruierten



Fig. 26. Zwergzikade (Jassus sexnotatus). Bergrößert und in natürlicher Größe. Bei a die fchräg liegenden Gier. (Nach Rörig, T. u. L.)

Fangmaschine, die im wesentlichen aus einer langen, durch zwei leichte hohe Räder verbundenen Achse besteht, von der ein mit Raupenleim oder Teer bestrichener Streisen derben Stoffes so herabhängt, daß die Pflanzen von ihm bei langsamem übersahren gestreist werden. Auch gewöhneliche Klebsächer, wie sie zum Fangen der Traubenwicklermotte verwendet werden, lassen sich benützen. Da der Bestall der Getreideschläge durch dieses Insett immer vom Rande aus ersolgt, so vermeide man bei dem meist notwendig

werdenden Umpflügen der befallenen Randpartien, die Tiere weiter in die Getreidefelder hineinzutreiben, d. h. man beginne mit dem Pflügen nicht vom Rande her, sondern umgekehrt. Da die Zwergzikade schon im Frühjahr Eier an die Getreideblätter legt, aus denen bald eine zweite Generation hervorgeht, so müssen nicht nur die stärker besallenen, sondern auch die weiter innen stehenden, nur Flecken besitsenden Pflanzen, die bereits mit Eiern belegt sind, mit untergepflügt werden.

Die Zwergzifade lebt für gewöhnlich auf den verschiedensten Wiesengräfern und hat bisher nur in manchen Jahren und zwar namentlich im Nordoften Deutschlands das Winters, noch mehr das Sommergetreibe befallen, wobei die Kflanzen durch die saugende Tätigkeit der in ungeheuren Schwärmen auftretenden Tiere volltändig vernichtet wurden. Die Blätter bekommen zunächst rote Flecken, färben sich dann im ganzen rötlich und sterben schließlich ab.

Jest machen sich an den Sommersaaten auch die Schädigungen durch Getreidefliegen, namentlich der Fritfliege, bemerkbar: der Landwirt follte fich bemühen, fie genau tennen zu lernen; namentlich an Hafersaaten wird man, falls die Saat nicht fehr frühzeitig erfolgte, in der Regel nicht lange nach ihnen zu suchen haben. Das charatteristische Merkmal eines solchen Kliegenbefalls junger Sommergetreidepflangen ift, daß die Bergblätter unter Bräunung absterben und schlaff zwischen den durchaus gesund ericheinenden Außenblättern herabhängen. Kimmt man ein derartiges Bflängchen vor, jo findet man im Innern an der Basis als Ursache die äußerst tleinen Kliegenlarven oder in späterer Zeit das fleine braune Tonnenpuppchen. Durch die Berftorung des Bergblattes geben viele Pflangen ein; in der Regel aber bilden sich seitliche Triebe, die, wenn sie nicht wieder befallen werden, noch Salme liefern tonnen. Bergl. Kia. 99 auf S. 266.

Von Mitte Mai an rusen gelegentlich die Käser und besonders die dicken, schmierigen Larven des Getreides hähnchens, Lema cyanélla und melánopus, ost großen Schaden dadurch hervor, daß sie die Blätter in langen Streisen, die dadurch weiß werden, abnagen. In Ungarn ist dagegen mit gutem Ersolge Besprizung mit Tabakslauge,

2 kg auf 100 Liter Baffer, verwendet worden.

Werden Sadfrüchte noch im Mai gebaut, so sind die für sie im April gegebenen Weisungen zu berücksichtigen.

Un den jungen Kartoffelstöcken beachte man von nun an sorgfältig, ob sie vollständig gesund sind oder ob bei irgend einer Sorte schon so frühzeitig das verdächtige Einvollen der Blätter sich zeigt. Wo es in ausgedehnterem Maße der Fall sein sollte, besprize man versuchsweise jett oder im Juni die Stöcke mit einer 2% igen Lösung von 40% igem Kalisalz, in anderen Reihen mit 2% iger Kupserkalt= oder Kupserhumustösung. Diese Maßnahmen haben bei Verssuchen an der K. Agrikulturbotanischen Anstalt München

jedenfalls günstig gewirkt.

Ergeben sich nach dem Aufgang Tehlstellen, so ist es unbedingt notwendig, die Ursachen hierfür aufzufinden. Dieselben können in der Beschaffenheit des Saatqutes felbst begründet sein, wenn es von im hohen Grade blattroll= oder ringkrank gewesenen Pflanzen stammte. Man findet dann, daß die Anollen entweder überhaupt nicht auß= getrieben haben oder daß die gebildeten Triebe die Erde nicht zu durchbrechen vermochten und sich dabei entweder im Boden reich verzweigten oder (bei der Ringfrankheit) bald der Käulnis anheimfielen. Vielfach ist in beiden Källen eine gesteigerte Wurzelbildung zu beobachten. Aber auch durch Engerlinge, Schnakenlarven und Drahtwürmer können die Saatknollen, bezw. die Triebe fo zerftort worden fein. daß es nicht zur Bildung einer Pflanze tam. Findet man an den dem Boden entnommenen Anollen die Schädlinge nicht mehr vor, so kann aus der Große und Beschaffenheit der Frakwunden mit einiger Sicherheit doch auf ihre Urt geschlossen werden. (Vergl. hierzu Oktober, S. 288.)

Sind die Kartoffelstauden schon einigermaßen in die Höhe gegangen, so wird, nachdem schon früher abgeeggt worden ist, mit dem Reihenpflug oder mit der Handhacke eine Lockerung und Vertilgung des Untrautes vorgenommen,

bem bann bas Behäufeln folgt.

Die jungen Buder= und Futtervübenpflänzchen sind vom Lufgehen an vielfachen Gefahren und Schädigungen unterworfen. Vor allem macht sich auf humusarmen, leicht trustenbildenden oder schwach sauren Böden der sogen.

Wurzelbrand geltend, indem in ihnen die Erreger dieser Krankheit (Phoma betae und einige andere Pilzarten, zum Teil auch Bakterien) die Pflänzchen besallen können. Diese Erreger sind entweder schon im Boden enthalten oder sie gelangen in ihn mit dem Saatgut, weshalb ein Beizen oder Schälen desselben unter Umständen zu empsehlen ist. (Vergl. April, S. 53.) Auf Böden, die nicht zu Wurzelbrand neigen, gehen aber auch aus stark von Phoma betae 2c. infizierten Rübenknäusen gesunde Pflänzchen hervor.

Der Burzelbrand äußert sich darin, daß sich an den Stengeln unter den Keimblättern bräunliche, einsinkende Flecken bilden, die sich bis in die Burzeln ausbreiten. Die Pflänzchen fallen entweder um und gehen ein oder die tranken Stellen werden abgestoßen und es ersolgt eine Ausbeilung; aus derartig erkrankt gewesenen Pslänzchen gehen aber in der Regel nur minderwertige Pflanzen hervor. Außer den schon im April angegebenen Weisungen zur Borbeuge des Burzelbrandes kommt jeht hauptsächlich möglichste Durchslüftung des Bodens durch fleißiges Hacken in Betracht.

Erscheinungen, die an Wurzelbrand erinnern, werden gelegentlich auch hervorgerusen durch den Fraß des tleinen Moostnopffäserchens, Atomaria linearis, und seiner

Larven.

Außer den schon im April, S. 53, erwähnten Tausendfüßlern fallen viele Rübenpflänzchen auch den Erdraupen und den fonstigen, vorstehend schon bei den Kartoffeln aufgeführten Bodenschädtlingen zum Opfer. Auf Böden, die start an Rübenmüdigkeit leiden, können serner schon die jungen Pflanzen von Rematoden befallen werden, wodurch sie unter Umständen vollständig absterben.

Besonders gefürchtete Schädlinge der jungen Rübenpflänzchen, die jest auftreten können, sind einige Käferarten, bezw. ihre Larven. Ein kleiner Lappenrüßler, der Räscher oder Liebstöckelrüßler (vergl. S. 95), stellt sich oft schon im Upril namentlich auf solchen Feldern ein, die vorher Luzerne getragen haben; auch der rauhe Lappenrüßler geht mit auf Rüben über. Ungeheuren Schaden haben namentlich in Ungarn schon mehrsach andere Rüsselkäfer, Cleonus-Arten, durch ihren Fraß oft schon von April

an verursacht; der Schaden wird noch dadurch vermehrt, daß die von Mitte Mai an erscheinenden Larven auch an den Burzeln der Rüben nagen. Namentlich aber sind die beiden Aaskäferarten, Silpha atrata und S. opaca, zu erwähnen, da deren etwa 12 mm lange, schwarze, sehr gefräßige Larven die jungen Pflänzchen vollständig aufzehren und in die größeren Blätter Löcher fressen. Schon von Ende Mai an verpuppen sie sich in der Erde, so daß der Schaden glücklicherweise nicht länger dauert. Die nach etwa 10 Tagen erscheinenden Käser veranlassen, wie es scheint, keinen Schaden mehr. Die überwinterung erfolgt im Käserzustand.

Besonders das Eintreiben von Hühnern in die Rübenfelder hat sich vielsach als sehr nühlich gegen diese Schädlinge, sowie auch gegen die Erdraupen ze. erwiesen. Wo der Rübendau in größerem Maßstad getrieben wird, bringt man die Hühner in sahrbaren Ställen auf das Feld, wobei für entsprechendes Beisutter und Wasser zu sorgen ist. Gegen die Larven der Naskäfer und die erwähnten Rüsselkäfer hat man auch schon gute Ersolge erzielt durch Besprihung der Pslanzen mit arsenhaltigen Brühen, namentlich mit Schweinsurtergrün, ebenso mit Chlorbariumslösung, die man bei jüngeren Pslanzen 2%ig, später 3= bis 4%ig anwendet. (Vergl. S. 372.) Selbstverständlich müssen in Fällen, wo derartige Giste zur Anwendung gelangen, die Hühner von den Feldern abgehalten werden.

Fahrbare Hühnerwagen sind vielsach im Gebrauch. In einem uns bekannten Falle wurde der Wagen mit 80 Hühnern, 8 Hähnen und 1 Glucke mit 12 Kücken besetzt und auf das Kübenseld gebracht. In anderen Fällen hat man einen auf einen Karren montierten Kasten benützt, dessen Boden, Bedachung und eine Wand aus Brettern, alle übrigen Wände aus dünnem Drahtgeslecht bestanden. Der Kasten, der 200 halberwachsene Hühner sast (es sollen keine Gierleger sein), kann von einem Jungen alle Viertelstunde eine Strecke weiter gesahren werden, so daß in einem Tag 20 Morgen doppelt übersahren werden können. Die Tiere müssen auf dem Felde stets Wasser haben. Um sie von dem Abfressen der Rübenblätter abzuhalten, erhalten sie früh um 5 Uhr ein Gemenge von 10 l Magermilch, 10 l gekochten und gequetschten Kartosseln und 1 kg kleie, mittags 1½ kg Hinterweizen und Wasser.

Man darf die Suhner auch nicht allzu frühzeitig auf das Feld

bringen, weil fie fonft die jungen Rübenpflanzchen durch ihr Scharren schädigen wurden.

Zehr häufig machen sich jett die Schädigungen der Munkelfliege bemerkbar, deren Larven in das Blattsgewebe minenförmige (Bänge fressen. Da sich die Larven bereits im Juni im Boden verpuppen, so müssen die besfallenen Blätter zu ihrer Vernichtung spätestens Ende Mai

entfernt und verbrannt werden.

Man hat auch schon empschlen, die Fliegen selbst zu fangen durch Fangvorrichtungen, wie sie gegen Rapserdsslöhe w. verwendet werden. Im Notsall kann man sich entsprechende Vorrichtungen selbst herstellen: Nach L. Böcker bestreicht man z. B. steises Papier (Format 15 - 12 cm) auf einer Seite mit Fliegenleim (empschlen wird besonders: Oberlingscher Fliegenleim von Heinrich Lotter, Zussenhausen b. Stuttgart) und besestigt es in einem Spalt von 30 cm langen Holzstächen. Diese stellt man dann so in die Reihen, daß sie der Hackert micht hinderlich sind. Die mit dem Klebstoff bestrichene Seite des Papieres muß nach Nordosten gerichtet sein, damit er nicht durch die Sonnenwirkung abtropst. 1 kg Fliegensleim tostet 1,20 .M.; er reicht, um 100 Papierstreisen zu des leimen, die für 1 ha genügen.

Die Runkelsliege, Anthomyia conformis, entwickelt jährlich bis zu 3 Generationen; eine wirkliche Gesahr bedeuten aber nur die Larven der 1. Generation, da sie die jugendlichen Pflänzchen befallen. Besonders beim Verziehen der Pflanzen wird man darauf Bedacht nehmen, die mit Minen besetzten auszureißen und zu vernichten. Schon wenn man sie in der Sonnenhitze liegen läßt, gehen die in ihnen enthaltenen Maden zu Grunde. Die später erscheinenden Larven der 2. Generation kann man auch an den nunmehr größer gewordenen Blättern zerdrücken.

Die schwarze Blattlaus der Rübe, Aphis papaveris, die in diesem und dem nächsten Monat häusig auf der Unterseite der jüngeren Rübenblätter anzutressen ist und ein Kräuseln derselben verursacht, ist dieselbe Urt, welche namentlich die Ackerbohnen und verschiedene andere Pflanzen heimsucht. Vergl. S. 136.) Gegen sie kommen hauptsächlich Bespritzungen mit Petroleumemulsionen oder Dusourscher Lösung in Betracht. In Samenzüchtereien treten

sie besonders an den Samenstengeln, sowie an den Blüten auf. Hier geht man gegen sie vor, wenn sich an den Blüten die ersten Läuse zeigen. Sine Bespritzung während der Blütezeit ist aber zu unterlassen, mindestens soweit Petrosleumemulsionen in Betracht tommen, weil sie Unfruchtbarkeit

der Blüte zur Folge haben würde.

Sobald die Rüben einigermaßen ins Kraut gewachsen sind, tann auch bereits der falsche Mehltau, Peronospora Schachtii, sich einstellen, der ebenfalls eine Kräuselung der jüngeren Blätter und zugleich ein Verderben der Pflanzen oder mindestens ein Zurückbleiben im Wachstum verursacht. Wie gegen alle falschen Mehltauarten, käme auch gegen diese Krantheit, die man als Herz oder Kräuselkrantheit bezeichnet, eine vorbeugende Besprigung mit Kupferkalkbrühe in

Betracht.

An Raps- und Kohlpflanzen zeigen sich jetzt und späterhin nicht selten Verkrümmungen der Stengel, die mit einer schwächeren Entwicklung der Pflanzen verbunden sind. Ursache ist die etwa 6 mm lange, weiße, sußlose Larve der Mauszahnrüßer, beim Baridius-Arten, kleiner Rüsseltäfer, die im Frühjahr, beim Binterraps vielleicht schon vor Binter, ihre Sier an die Blattachseln der Raps- und Kohlstengel legen; die Larven fressen im Stengelmark bis in die Strünke hinab, in denen man später auch die Käfer sindet. Ausrausen der kranken Pflanzen, vor allem aber Vernichtung der Tiere in den Stoppeln des Rapses und der Strünke des Kohls durch tieseres Unterpslügen, bezw. Ausrausen und Verbrennen kommen als Abwehrmaßnahmen in Betracht.

Gegen die Rapsglanzkäfer, die zur Zeit der Rapsblüte den Schotenansat oft ungemein stark beeinträchstigen, namentlich wenn das Abblühen langsamer vor sich geht, kommen die schon im April, S. 54, angegebenen Maßnahmen weiterhin in Betracht; ebenso gegen die übrigen

bort ichon aufgeführten Schädlinge.

Auf der Unterseite der Blätter frißt unter einem seinen Gespinst die kaum 1 cm lange, gelblichgrüne, schwarzs und weißgestreifte Raupe des Kohlzünslers, Botys sorsicalis, die sich anfangs Juni in der Erde verpuppt. Im

Herbst erscheint eine zweite Weneration und ruft meist noch größeren Schaben hervor.

In den Hopfengärten machen sich bei trockenem Wetter jest bereits die Erd flöhe und die rote Spinne bemerkstar; gegen die ersteren ist überstreuen der Blätter mit seinem Sand, Kalkstaub, Thomasmehl, gemahlenem Schwesel oder Rizinusmehl u. dergl. zu empsehlen. Bei anderen Pflanzensarten hat man gegen die Erdslöhe gute Resultate auch erzielt durch Besprißen mit Tieröl.

Durch manches dieser Mittel kann auch der Verbreitung der roten Spinne oder Milbenspinne Einhalt getan werden, die von den unteren Blättern aus allmählich auf den Hopfen übergeht und dann den bekannten Kupserbrand erzeugt. Mit einer einigermaßen guten Lupe kann man die kleinen Tierchen auf der Unterseite der Blätter, auf denen sie seine Gespinste erzeugen, leicht ertennen. Als bestes Vorbeugungsmittel gegen ihr Überhandnehmen hat sich das Abblatten der unteren Blätter erwiesen, das aber vorgenommen werden muß, sobald sich der Schädling zeigt.

Im Mai und Juni fressen gelegentlich an den Blättern des Hopfens in ganzen Gesellschaften die schwarzen, dornigen Raupen des Tagpfauenauges. Die jungen Triebe werden zuweilen auch total abgefressen von den oben bei den Rüben erwähnten Lappen nu flerarten und einem anderen, dis 8 mm langen, schwärzlichen Rüsselkäfer,

Péritelus griséus.

In den **Weinbergen** tritt an den jungen Trieben in diesem Monat der Springwurm, Tortrix pilleriana, auf; es empsichlt sich, ihn in den zusammengesponnenen Blättern sorgsältig zu zerdrücken oder befallene Blätter abzukneisen.

Der 7 mm lange, grüne oder ockergelbe mit rostfarbiger Querbinde gezeichnete Spring wurm wickler fliegt Ende Juli und August und legt um diese Zeit 15—150 Gier auf die Oberseite der Rebblätter. Die schon im September auskriechenden Käupchen richten im Ferbst keinen Schaden mehr an. Sie überwintern hinter der Kinde der Rebe, in Vertiesungen im Kopf der alten Stöcke, in Richen der Pfähle u. s. w. in einem Cocon. Sobald sich an den Reben die ersten Blätter zeigen, stellt sich das 2,5 cm lange, grünliche, schwarzstöpfige, dei Verührung sich fortschnellende Käupchen ein, spinnt mehrere Blätter zusammen und zerfrist auch die Blütenknospen und

Triebspigen. Berpuppung im Juli zwischen durr gewordenen Blatt-

reften in der Mitte der Zweige.

Etwa von Mitte bis Ende Mai fliegt die erste Generation des Trauben wicklers, Conchylis ambiguella und Polychrosis botrana, deren in den Blüten der Reben lebende Räupchen den gefürchteten Heur wurm darstellen. Ein Absangen der Motten mit den dafür konstruierten Klebsächern hat sich zwar nicht als ausreichend erwiesen, die Heus und damit zugleich die Sauerwurmplage genügend einzuschränken, sie ist aber immerhin, wenn sie altsährlich, und namentlich auch in den Jahren mit schwächerem Mottenssung, ausgeführt wird, sehr zu empsehlen; gemeinsames Borgeben ist dabei aber unerläßlich.

Mach Lenert = Edentoben besteht ein Kächer aus einem 30 cm hohen und 25 cm breiten Drahtnet von 2 mm Maschenweite, das mit fpanischem Rohr eingefaßt ift; der Fächerstiel wird meift 1 m lang genommen; in manchen Gegen= den ift er aber auch länger ober fürzer. ebenso wechselt natürlich die Gestalt und Größe des Kächers, die Maschenweite des Drahtnekes 2c. Das Drahtnek wird mit einer flebenden Maffe beftrichen, zu deren Berftellung verschiedene Borfchriften befolgt werden. Lenert gibt folgendes Rezept: Man mischt und erwärmt 250 g rohes Leinöl, 500 g duntles Rolophonium. 50 g Schusterpech und 200 g venetianisches Terpentin. Gute Erfolge hatte Le nert auch mit folgendem Rezept von Dufour: 1 kg weißes Bech, 1/2 kg Terpentin. 1/2 kg Leinöl und 1/2 kg Olivenöl. Bei fühlem Wetter muß die Konfisteng des Leimes eine geringere sein als bei warmem. Der Fang der Motten mit dem Fächer erfolgt zur Hauptflugzeit derfelben, etwa von 71/2-9 Uhr abends; auch in den Morgenstunden fliegen die Motten wieder. Die Fangzeit erstreckt sich auf etwa 14 Tage. Wie Lenert angibt,

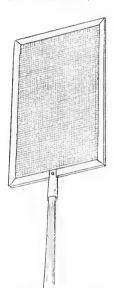


Fig. 27. Klebfächer zum Schmetterlingsfang.

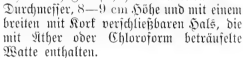
erfährt dieselbe alljährlich leider eine Unterbrechung durch das Himmelfahrtsfest, 1 oder 2 Sonntage und das Pfingstfest. Für 1 Heftar sind 2—4 Fänger notwendig; der Mottenfang ist zu besendigen, sobald die weiblichen Tiere nur mehr wenig Gier legen.

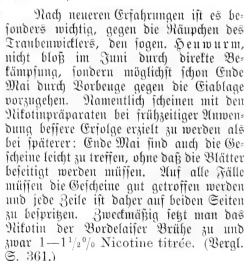
Bum Fächerfang find am beften Schulkinder zu verwenden.

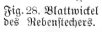
Außdrücklich sei erwähnt, daß sich diese Angaben über die Fangszeit der Schmetterlinge nur auf den einbindigen Tranbenwickler beziehen. Die neuerdings mehr vorkommende befreuzte Art (vergl. S. 150) sliegt in den späten Nachmittagsstunden und vormittags bis 9 Uhr; sie ist wesentlich schwieriger zu fangen.

Man hat auch versucht, die Motten durch Aufstellen von Fanglichtern anzulocken, deren Birksamkeit aber gegen die Heuwurmmotten gering ist; besser sind sie gegen Sauer-wurmmotten zu verwenden, weshalb sie im Juli auf S. 227 beschrieben sind.

Schließlich ist zu erwähnen die von Lenert eingeführte Methode zum Fangen der am Tage ruhig sitzenden Motten (der einbindigen Urt) durch Fläschen von etwa 4 cm







Die Weibchen des Rebst ich lers, Rhynchites betuleti, eines etwa 6 mm langen, blau- oder grünglänzenden Rüsselstäfers, rollen jest und im Juni zur Giablage Blätter oder Blattschöpfe zu zigarrenähnlichen Wickeln zusammen, nach-

dem sie zuvor die Stiele angenagt und dadurch ein Welken herbeigeführt haben. (Vergl. Fig. 28.) In jede Rolle wird ein Ei gelegt; nach 4—5 Wochen bohren sich die Larven, nachdem sie das Innere der Rolle ausgefressen haben, in die Erde und verpuppen sich. Die Käser selbst, sowie später die Zigarren, sind sorgfältig zu sammeln und zu vernichten, bevor die Larven in die Erde gegangen sind.

Schäblinge, die sich im Weinberge durch Zerfressen der jungen Triebe unangenehm bemerkbar machen, wie der Näsch er oder Liebst öckellappenrüßler, Otiorhynchus ligustici, ein etwa 1 cm großer Rüsselkäser, der besonders auch Pfirsichbäume und die Luzerne heimsucht, können gesangen werden durch Auslegen von Topsicherben,

unter denen sie sich verkriechen.

Der von Ende Mai an erscheinende Weinst vock fall = käfer (vergl. auch S. 150), der ähnliche Beschädigungen hervorruft, außerdem in die Blätter schriftartige Zeichen frißt, ist durch vorsichtiges Abklopsen in untergehaltene

Schirme zu befämpfen.

Der Berlauf der Maiwitterung beeinflußt die Magnahmen des Winzers auf dem Gebiete des Pflanzenschutes in hohem Maße. Tritt schon Mitte Mai eine länger andauernde feuchtwarme Witterung ein, so ist mit der Gesahr zu rechnen, daß der falsche Mehltau früher als sonst erscheint. Rach den Erfahrungen der letten Jahre follte man nicht verfäumen, zur Vorsicht unter Umständen schon bald nach Mitte Mai, auf alle Fälle aber gegen Ende des Monats die erste Bespritung mit Aupfertalt= einer anderen Rupferbrühe vorzu= nehmen. Über die näheren Anweisungen zur Berstellung der Brühen 2c. vergl. S. 348. Für jest genügt eine 11200ige Brühe. Diese Bespritung wirkt auch vorbeugend gegen den Roten Brenner. (Bergl. Juni, 3. 154.) Huch ber echte Mehltau, Didium oder Afcherig, kann schon frühzeitig auftreten, weshalb befonders da, wo man nach den Erfahrungen früherer Jahre mit ihm zu rechnen hat, die erste Schwefelung auszuführen ift. Über alle bei bem Schwefeln in Betracht kommenden Gesichtspunkte belehren

die Aussührungen auf S. 153 u. 355. Hier sei nur erwähnt, daß man die Sch we selbe stäub ung etwa von dem Zeitpunkt an, wo die Triebe eine Länge von 5 cm erreicht haben, beginnt und sie in Abständen von 1—2 Wochen zweis die dreimal wiederholt. Manchmal ist aber auch eine öftere Schweselung notwendig, namentlich wenn die erste zu spät vorgenommen oder wenn der Schwesel durch starken Regen wieder abgewaschen wurde. Übrigens braucht nicht jedes Jahr geschweselt zu werden, sondern nur, wenn der Mehltau auf den Trieben sich zu zeigen beginnt.

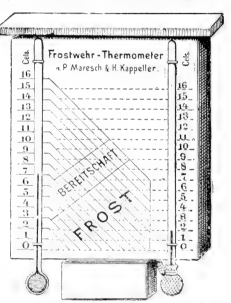


Fig. 29. Froftwehrthermometer von Maresch & Rappeler.

Bon höchster Bedeutung für den Winzer ist das Aufstreten der Spätfröste im Mai, durch die wassersteichere Rebenteile, besonders in niedrig gelegenen Orten, häufig erfrieren.

Um das Gintreten schädlicher Nachtfröste vorausbestimmen zu können, hat man verschiedene Apparate zur Ermittlung des fog.

Taupunktes konstruiert. Lüstner und Molz empsehlen hierzu besonders das Psychrometer. Sin solches ist von der Firma Taubers Dresden, Schloßtraße, sür 8 M 50 3 zu beziehen. Gute Apparate liesert auch die optische Werkstätte von R. FueßsSteglig bei Berlin. Bei der Benützung dieser Apparate sind sogenannte Frosturven zu verwenden. Bei dem Frostwertstermometer, das die Firma H. KappelersWien 5 I, Franzensgasse 13, zum Preise von 8 Kr. liesert, kann die Ablesung dirett ersolgen. (Bergl. Fig. 29.) Sögibt auch Marms oder Warnapparate, die das Bevorstehen eines Nachtsrostes durch ein Klingelzeichen oder dergl. ankündigen; solche werden geliesert von der Firma L. K. ErkmannsUlzen im Rheinhessen um Preise von 25—30 M und nach einem etwas anderen Prinzip von M. u. J. RichardsParis, Jmpusse Fessar Ar. 8.

Bur Verhinderung der Frostgefahr haben sich in manchen Weinbaugebieten fogen. Frostwehren gebildet, deren Aufgabe darin besteht, durch Erzeugung von dichtem Rauch die Pflanzen gegen Frost zu schützen. Wer sich dafür naber interessiert, laffe fich das Dienstreglement der Räucherwehr der Stadt Colmar fommen. Bur Erzeugung eines möglichst dichten Rauches benützt man die verschiedensten Materialien; besondere Facteln aus Torf wurden tonftruiert von Professor Lemström in Helsingfors, Högbergegarten 33, und konnen von ihm zum Preise von etwa 4 Pfennige pro Stuck bezogen werden. Auf 1 ha braucht man etwa 160-210 Facteln; die Urteile über ihren Wert geben recht auseinander. In Deutschland verwendet man zur Raucherzeugung meift Steinkohlenteer, weil er den dichtesten Rauch gibt; er wird entweder in Blechpfannen oder beffer in dem Räucherapparat "Qualm" der Gebruder Waas in Beifenheim, der pro Stuck 5 Mt. foftet, verdampft. (Beral. Fig. 30.) Übertroffen werden diese Rauchösen nach den genannten Autoren noch durch die Räucherwagen, die in guter Konstruktion zum Breife von 40 Mt. bei Brenkmann & Ittel in Colmar erhältlich find. Außer Teer kommen auch verschiedene Räucherprävarate in Betracht, fo 3. B. die Räuchermaffe der chemischen Fabrit von Dr. Nördlinger=Florsheim, die fehr gelobt wird und wenig teurer als Teer ift.

Das Räuchern fann nur gegen fogen. Strahlfröfte in Betracht

tommen; stärkere Windbewegung macht es überflüffig.

Andere Frostschutzmittel, die speziell bei den Reben Berwendung sinden, bestehen in Schutzschirmen, Strohmatten 2c. Besonders hers vorzuheben sind die Schutzschirme aus wasserdichtem Bappkarton, die von der Firma Konrad, Freiburg i. Breisgau, 100 Stück zu 20 Mt., in den Handel gebracht werden. Sehr günstig sprechen sich Lüftner und Molz auch über die Berwendung sog. Resselsplanen aus, mit denen ein Arbeiter abends in 4 Stunden 800 Stöcke überdecken kann. Auch der Bespritzung mit Kupferkalkbrühe werden von mancher Seite frostschützunde Sigenschaften zugeschrieben*).

^{*)} Ber fich näher für alle diese Fragen, die auch für den Obsts güchter und Gartner von großer Wichtigkeit find, interessiert, den

Die Behandlung von Reben, die durch Frühjahrsfrost beschädigt wurden, ist verschieden, je nach dem Grade dieser Beschädigung, bezw. der Entwicklung, die die Reben bereits dei Eintritt des Froses erreicht hatten. Sind die Triebe bei einer Länge von 3—5 cm erfroren, so müssen dieselben nach Lüstner und Molz durch Abstanden mit der Hand entsernt werden. Haben die Triebe bereits eine Länge von 15—25 cm, so werden sie mit einem scharfen Messer,



Fig. 30. Räucherapparat "Qualm".

etwa 112 cm vom vorjährigen Holz entfernt, fofern sie bis unter die Gescheine erfroren sind, während, wenn die Gescheine unbeschädigt blieben, ein Abtneisen des erfrorenen Teiles genügt. Waren

verweisen wir auf das erst kürzlich bei Ulmers Stuttgart ersschienene Buch "Schutz der Weinberge gegen Frühfrost" von G. Lüstner und G. Molz (121 Seiten, 27 Textabbildungen).

die Triebe z. Z. des Frostes bereits 35—60 cm lang und sind deren Spizen erfroren, so ist eine besondere Behandlungsart überslüssig.

Ungemein zahls und artenreich ist das Heer der Schädslinge, die im Mai die **Dhitbäume** bedrohen, und es rächt sich jetzt oft sehr, wenn vorbeugende Maßregeln im Winter und Vorstühling unterlassen wurden. Raupen, namentlich die Gesellschaftsraupen, machen sich immer mehr bemerkbar und sind, wo erreichbar, durch Zerdrücken mit einem Sackleinhader, durch Unwendung der Raupenfackel, durch Abkliopfen auf untergehaltene Tücher, durch Schonung der insektensressenden Vögel zu bekämpsen. Durch das Ubklopfen sallen auch viele andere Schädlinge ab und können vernichtet werden, namentlich die jetzt bereits in neuer Generation erscheinenden Blütenstecher, von denen man beträchtliche Mengen auch durch Unlegen von Fanggürteln, die jede Woche zweimal nachzusehen sind, fangen kann.

Nach der Blüte ist zwar der durch diese Käfer verursachte Schaden, der im Befressen junger Blätter und Triebe besteht, weniger erheblich als im Frühjahr. Ein Vorgehen gegen

sie empsiehlt sich aber schon der Vorbeuge halber.

Die durch die Wirkung der Blütenstecherlarven abgestorbenen braunen Blütenknospen sind, wo erreichbar, mögslichst zeitig abzunehmen und zu verbrennen.

Von den verschiedenen Raupenarten, die in den Frühlingsmonaten Triebe und Blätter der Obstbäume befressen, haben wir schon von einigen die überwinterungszustände kennen gelernt. Im Nachfolgenden ist eine kurze Zusammenstellung der wichtigsten dieser Raupen gegeben.

I. Die überwinterung erfolgt in Form von Giern, aus denen im zeitigen Frühjahr die Raupen hervor= kommen.

a) Raupen, 16 füßig:

1. Ter Ringelspinner, Malacosoma neustria. (Bergl. Fig. 13). Die bis 45 mm lange Raupe ift blaugrau und mit 6 rotgelben, bunt eingefaßten Längslinien gezeichnet. (Livréeraupe!) Der ganze Körper ist mit langen, weichen Haaren bedeckt; der Kopf ist grau und hat zwei schwarze Kunkte. Die Raupe lebt vom April bis anfangs Juni. Die Gespinste der jungen Raupen sitzen besonders in den Alstabeln. (über die Gierringe 2c. vergl. S. 5 und Fig. 13.)

2. Der Schwammspinner, Oeneria dispar. Die Raupe wird bis 65 mm lang, besitzt im ausgewachsenen Zustande einen auffallend großen, gelblichgrauen Kopf (daher die Bezeichnung Dick-

fopf!). Der Körper ist schwarzgrau, mit gelben Längslinien und mit blauen, auf den hinteren Ringen mit roten Warzen, die lange, steise Borstenhaare tragen. Die jungen Raupen leben zunächst ebenfalls in Gesvinsten. (über die Gierschwämme veral. S. 4.)

3. Der Schlehens oder Aprikosenspinner ober Sonderling, Orgyia antiqua. Die bis 50 mm lange, sehr bunt gezeichnete Naupe ist besonders charakteristert durch ihre bürkensartigen, gelben und braunen Haarbischel. Die Raupe erscheint nach Taschen berg aus den überwinternden Giern bis zum Mai und dann aus der Sommerbrut Ende Zust und August.

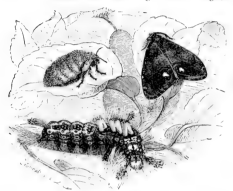


Fig. 31. Aprifosenspinner. gints Weibchen, rechts Männchen, unten bie Raupe.

4. Ter Blautopf, Diloba caeruleocephala. Aus den Giern, die einzeln an die Stämme und Afte gelegt werden, gehen im Frühzight die Raupen hervor, die fich in einem Kokon verpuppen. Der Schmetterling fliegt erst von Ende September an. Die Rauve wird gegen 40 mm lang, besitzt einen bläulichen Kopf und ist erwachsen gelbgrün. Bon den zahlreichen schwarzen Warzen, die ihren Körper bedecken, trägt jede eine kurze Vorste.

b) Raupen, 10füßig.

5. n. 6. Der kleine und große Froktspanner, Hibernia defoliaria und Cheimatobia brumata. Wie alle Spannerraupen bewegen sich diese, da ihnen die mittleren Bauchfüße sehlen, in eigentümlicher Weise fort, indem sie einen "Katzenbuckel" machen. Die Raupen sind unbehaart, jene des großen Spanners dis 30 nm tang, blaugrau, die des kleinen hellgrün, beide mit gelben Seitenlinien. Namentlich die Raupen des kleinen Frostspanners sind sehr schädlich, da sie auch die Knospen zerkören: später leben sie zwischen zusammengesponnenen Blättern, wo man sie in Baumschulen u. s. w. durch

Zerbrücken leicht töten kann. Die Ranpe des kleinen Spanners lebt bis Anfang Juni, jene des großen bis Mitte Juli.

II. überwinterung als Raupe.

7. Der Goldafter, Euproctis chrysorrhoea. Über die großen Raupennester dieser Art vergl. S. 320 und Fig. 117. Die dis 36 mm lange Raupe lebt vom August dis Mai. Sie ist grauschwarz und rot geadert; auf den Warzen stehen gelbkraume Harbschlel. Die jungen Räupchen ziehen sichen fich nachts oder bei schlechtem Wetter in ihre Nester zurück.

8. Der Schwan, Porthesia similis. Die Räupchen überwintern nicht in einem Rest, sondern einzeln hinter Rinden, Schuppen 2c. oder in der Bodendecke. Sie sind erwachsen bis 30 mm lang, grau und rot geadert, mit schwarzen, haarigen Borsten besetzt und weißen Seitenslecken und auch sonst sehr bunt gezeichnet. Der Schmetterling fliegt, wie bei dem sehr ähnlichen Goldaster, im Juni und Juli.

9. Der Baum oder Hedenweißling, Aporia Crataegi. Die Raupe lebt vom August bis Mai und zwar den Winter über in den etwa pstanmengroßen "kleinen Raupennestern". Sie ist erwachsen 40 mm lang, grauschwarz mit 2 gelben oder braunroten

Längsftreifen versehen, furz und dünn weiß behaart.

10. Tie Kupferglucke, Gastropacha quercifolia. Die Raupe wird 11 cm lang und ist eine der größten Raupen; sie ist graubraum und hat seitlich Warzen, die mit langen Haaren besetzt sind. Sie überwintert eng angedrückt an den Zweigen ihrer Jutterpflanze, ist aber leicht zu übersehen. Die Verpuppung ersolgt schon im Mai zwischen Rindenrigen 2c.

III. überwinterung als Schmetterling.

11. Der große Fuchs, Vanessa polychloros. Der allbefannte Schmetterling legt bis zu 200 Gier in Form von Kuchen im zeitigen Frühjahr an das Laub der Bäume. Aus ihnen gehen im Mai die zunächst gesellig in einem leicht sichtbaren, losen Gespinst lebenden, bis 45 mm lang werdenden, bläulichschwarzen Raupen hervor, die wegen ihrer rostgelben Tornen auch als Dornenraupen bezeichnet werden. Die Verpuppung erfolgt bereits Mitte Juni.

Alle unter II und III genannten Raupen sind 16füßig.

über die verschiedenen Wicklerräupchen und Gespinstmotten

fiehe S. 104.

Verschiedene Mottenräupchen fressen auch im Frühjahr Minen in die Oberseite der Blätter. Geschläugelte Minen, die auf beiden Seiten sichtbar sind, rühren her von dem Räupchen einer Markschabe, Lyonetia Clerkella, die im Frühjahr und in meist viel stärkerem Maße von August ab auftritt. (Vergl. S. 234.)

Durch das Abklopfen wird auch der besonders in Baumschulen durch Ausfressen der Knospen und Bernichtung der Pfropfreiser sehr schädliche Schmalbauch, Phyllobius

oblongus, ein fleiner, ichwarzer Rüffelfäfer, betroffen. Um die Pfropfreiser gegen ihn zu schützen, bestreicht man die Augen mit weichem Baumwachs oder nach I a fchen berg mit einer bunnen Lehmschicht. Durch Abklopfen fruh morgens oder des Tags über bei trübem Wetter find ferner zu bekämpfen der sogenannte Rotfuß oder Fadenblattfäfer, der befonders an Apfelbäumen durch feinen Fraß schadet, der Gelbfuß, der die Birnblätter durchlöchert und endlich ber Pflaumenbohrer (vergl. 3. 161), ber vor allem Ririchen- und Pflaumenbäume heimsucht, zunächst Unospen und junge Triebe benagt und später junge Früchte zur Giablage mählt, nachdem er vorher den Stiel durchgebiffen hat, das mit die Frucht abfällt. Gegen diesen Schädling, beffen Larve fich in den abgestorbenen Früchten entwickelt, kommt von Ende Mai ab auch ein sorgfältiges Auflesen dieser Früchte, folange die Larve noch in ihnen enthalten ift, in Betracht.

Wie der Rebstecher (vergl. S. 94) auf den Reben (übrigens auch auf Birnen, Haselnußsträuchern und versichiedenen anderen Laubbäumen), so ruft der blaugrüne Zweigabstech, Rhynchites conicus, ebenfalls ein Rüsseltäserchen, an den verschiedensten Obstarten, besonders in Baumschulen und an Pfropfreisern im Mai und Junigroßen Schaden hervor. Das Weibchen legt je ein Ei in Löcher, welche es in die Triebe bis zum Mark einnagt und sticht dann den ganzen Trieb so ab, daß er sosort oder

fehr bald abfällt.

Gine andere Mhynchitesart, R. alliariae, der Blattrippenstecher, veranlaßt an den Stielen von Apselund Birnenblättern Knickungen, ebensalls zum Zweck der Einblage, was vorzeitiges Absallen der Blätter zur Folge hat.

Abgefallene ober abgestorbene Zweige, sowie geknickte

Blätter sind einzusammeln und zu verbrennen.

Das sechzehnfüßige, nur 6 mm lange, gelbgrüne oder bräunliche Räupchen der Pflaumen = oder Pfirsich = motte, Anarsia lineatella, findet sich im Mai in den Blatts fnospen des Haftrauches, an den Blatts und Blütenknospen der Pflaumens und Kirschbäume, sowie der Schlehen. Nach Tasch en berg ist es in einigen Gegenden Sachsens seit Jahren unter dem Namen "Kernraupe" eine wahre

Landplage, indem es mit Beginn der Kirschblüte den Fruchtknoten und den Kern der eben angesetzten Frucht frist; die Raupe verpuppt sich an der Erde, sobald die Kirschen sich "auszuschuhen" beginnen. Man sollte daher durch Auflockern des Bodens und solgendes Feststampsen die oberslächlich liegenden Puppen in der ersten Junihälfte zerstören. Auch in das Mart der Triebe bohrt sich der Schädling ein, wodurch dieselben absterben, so daß sie abgeschnitten werden müssen. Die gegen Johanni erscheinende Motte legt Sier an die jungen Pfirssichsrüchte, in die sich die Larven ein-

bohren. (Bergl. G. 161.)

Ein anderer Schädling der Pflaumenfrüchte ist die vielsfach schon im April erscheinende Pflaumenfrüchte ist die weße, die ihre Eier in die Blüten legt; die daraus nach etwa 14 Tagen hervorgehenden zwanzigfüßigen Larven (Aftersaupen) bohren sich in die Früchte ein (vergl. Fig. 53); ihre Gegenwart verrät sich späterhin durch ein den Früchten ansihendes Kotklümpchen oder eine Sarzträne. Die Verpuppung erfolgt in der Erde, nachdem die die Usterraupen entshaltenden unreisen Früchte abgefallen sind. Auch in diesem Falle sind die abgefallenen Früchte sorgfältig zu sammeln und am besten durch Versüchten zu vernichten. Durch vorsichtiges Schütteln bringt man auch noch am Baume hängende angegangene Früchte zum Abfallen.

Ganz ähnlich geht man vor, wenn an Apfelfrüchten die Apfelfägewespe sich geltend macht, die sich in diesem Falle stark ausgefressen und mit krümeligem Kot erfüllt erweisen. Auf alle Fälle ist streng darauf zu achten, daß berartiges Fallobst nicht lange am Boden liegen bleibt.

Gegen die Apfelwickler, deren Larven die alle bekannten Obstmaden darstellen (vergl. Tig. 51), hängt man von Ende Mai dis in den Juni hinein Fanggläser*) auf, die mit einer Mischung von 3 Teilen Wasser und 1 Teil Apfelgelee gefüllt werden, nachdem die Mischung an einem warmen Ort eine Gärung durchgemacht hat. Gute Fangstüsssigigkeiten (auch für Wespen 20.) sind auch Tropsbier mit

^{*)} Zu beziehen find folche Fanggläfer u. A., das Stück für 6 Pfennige, von Gebrüder Rochner, Frankfurt a. D.

etwas Honig versett; ferner der Preffaft von zerstampftem faulem Obst, das man mit etwas Wasser 1—2 Tage lang

stehen ließ. (Vergl. auch S. 275.)

Auch in den Dbstkammern kommt der etwa 1 cm lange, grau und dunkelbraun gemusterte Schmetterling um diese Zeit aus den eingebrachten wurmstichigen Früchten hervor und ist hier natürlich ebenfalls wegzusangen.

Gine Zusammenstellung der wichtigsten, die Obstfrüchte

befattenden Schädlinge befindet sich S. 158.

Im Frühjahr kriechen auch die Räupchen zahlreicher Blattwicklerarten aus den Eiern aus, die von den vom Mai dis Juni, bei manchen Arten zum Teil auch noch später, schwärmenden Schmetterlingen an die Zweige und Knospen gelegt wurden. Wer seine Obstbäume mit Rupserstalt oder Karbolineum bespritzt hat, wird durch sie wenig zu leiden haben, weil die Eier dadurch getötet wurden; andernsalls aber werden namentlich bei geschwächten, mangels haft gedüngten Bäumen durch diese Kaupen die jungen Triebe und einzelnen Blätter durch einige Gespinstsäden zu Wickeln zusammengesponnen, innerhalb deren die Käupchen fressen. Derartig zusammengesponnene Triebe und Wickel sind abzuschneiden und zu verbrennen. Von Ende des Monatsan hängt man dann Fanggläser auf, die man den ganzen Sommer über besäßt. Über Fanggläser und deren Füllung vergl. S. 103.

Die Raupen der Bickler find 16 fußig, einfarbig mit dunklerem Kopf. Die Verpuppung erfolgt an der Fraßstelle, sodaß, wer dazu

Beit hat, auch den Buppen im Juni nachstellen kann.

Befanntere Arten find der Birnwickler und spitflügelige Wickler, Teras-Arten, mit gelber bezw. grüner Raupe, der Seckenswickler, der braunfleckige, der rote Knospenwickler und der ledergelbe Wickler (Tortrix-Arten), der Schlehenwickler und der graue Knospenwickler (Grapholita-Arten).

Ginige Diefer Arten leben auch an Johannisbeeren, Stachel-

beeren, Hafelnüffen u. f. w.

Das Räupchen der Martschabe (vergl. S. 14) bohrt sich jest in die jungen Triebe der Apfelbäume, wosdurch der Gipfel abstirbt, oder in die Blütenstiele, sods die Blütenquirle welten und eingehen.

Besonders gefährliche Schädlinge, die sich von Ende Mai an bemerkbar machen, sind die Raupen der Upfelbaum=

gespinstmotte, Hyponomeuta malinella, und einiger verswandten Arten, sowie die Afterraupen der Gespinstswessen, Lyda-Arten, die Obstbäume und Heckenpflanzen mit spinnwebartigen Gespinsten überziehen; besonders schädelich ist erstgenannte Art dem Apfelbaum.



Fig. 32. Apfelbaum-Gespinstmotte (Hyponomeuta malinella). a Gespinst, R Raupe, P Puppen und M Schmetterling.

Bo diese Gespinste erreichbar sind, wird man sie samt den in ihnen sißenden Raupen abschneiden und vernichten. Auch durch sehr vorsichtige Anwendung der Raupensackel kann man ihnen einigermaßen beikommen und endlich sind sie durch Besprigung der Bäume oder der Besallstellen mit

Insettengiften zu betämpfen, namentlich jolchen, die Seifen-

brühen als Grundlage enthalten.

Besonders empsohlen wird eine Brühe, die auf 100 Liter Wasser 1200 g Schmierseise und 200 g Schweselkalium enthält. Luch Petrolwasser, die Reßler'sche Flüssigkeit oder die Laborde'sche Brühe u. a. können mit Vorteil angewendet werden. Über die Herstellung dieser verschiedenen Brühen vergl. S. 358.

über die von Mai ab auf der Unterseite der Kirsch= blätter fressende Larve der weißbeinigen Kirsch=

blattwespe vergl. S. 162.

Hat man schon im zeitigen Frühjahr eine Bespritung der Bäume mit kalkmilch oder mit einer Karbolineumemulsion n. dergl. vorgenommen, so werden dadurch die auf der Rinde der Zweige sitzenden Wintereier der Blattläuse vernichtet worden sein; andernfalls stellen sich diese lästigen, sich rasch vermehrenden Tiere auch an Obstbäumen ein und müssen nun direkt bekämpst werden, da sie Verkümmerung der Triebe und starke Kräuselung der Blätter verursachen. Auch hier kommen Bespritungen mit verschiedenen Insektengisten in Betracht; von ganz besonderer Wirkung ist gegen sie die Tuassiabrühe, die nach der Anweisung auf S. 360 herzustellen ist. Auch eine Reihe anderer Mittel, die gegen die Blattläuse mit Ersolg angewendet werden können, namentslich zene, die Tabakstaub oder Tabakertrakt enthalten, sind dort angegeben.

Die zahlreichen Arten der Blattläuse sind säntlich sehr schädlich. Die meisten saugen an grünen Pflanzenteilen, die dadurch, je nach der Art der befallenen Pflanzen und der Blattläuse, sich entweder verfärben, häusiger aber start sich verfrümmen, fräuseln zc. Bielsach gibt der Besall auch zu Gallenbildungen Beranlassung. Manche Arten aber, wie die Blutlaus, seben auch an den Rinden

oder, wie die Reblaus, an den Burgeln der Pflanzen.

Tie Vermehrungsfähigkeit dieser Tiere ist eine außerordentliche: Im Frühjahr erscheinen zunächst flügellose Weibehen (Altmütter), welche lebendige Junge gebären oder Gier legen, aus denen in furzer Zeit Junge auskommen. Diese sind fämtlich wieder unsgestügelte, weibliche Tiere, welche nach kurzer Zeit ohne Begattung wieder Junge gebären. Dies kann nun mehrere Generationen hindurch gehen, wobei auch geflügelte Tiere entstehen können, die die Weiterverbreitung auf benachbarte Pflanzen bewirken. Von der letzten Generation dieser sog. "Ummen" werden zweierlei Gier

gelegt, aus denen männliche und weibliche Tiere hervorgehen. Entweder schon im Gerbst kommen aus den befruchteten Giern die Alt-

mütter hervor oder die Gier überwintern.

Der füße Saft, den die Blattläuse absondern, lockt die ihnen deswegen befreundeten Ameisen außerordentlich au. Dieser Saft, der sog. Honigtau, ist aber sehr schädlich für die Pslauzen, einsmal, weil er die Atmung der Blätter behindert, vor allem aber, weil er zur Ansiedlung der Schwärzepilze Veranlassung gibt.

Die besonders auf den Obstbäumen vorkommenden Blattläuse gehören durchaus nicht einer Art an; so sindet sich z. B. an den Apfelbäumen eine rote und eine grüne Art, Aphis sordi und mali; die letztere Art geht auch auf Birnbäume, Onitten und Mispeln ze. Die Pfirsichblattlaus, A. persicae, ist braun,

die Kirschblattlaus, Myzus cerasi, schwarz gefärbt.

Nahe verwandt mit den Blattläusen sind die mehr zikadenartigen und oft mit weißen Flocken überzogenen Blattslöhe oder Springläuse, die sich hauptsächlich badurch von den Blattläusen unterscheiden, daß sie zum Springen eingerichtete Hinterbeine besitzen. Unter den verschiedenen Arten, deren Larven durch ihr Saugen die bestallenen Pflanzenteile ähnlich schädigen, wie die Blattläuse, seien hervorgehoben die Birnen fauger, Psylla piri 2c., deren Larven an der Basis der Triebe sitzen, die dadurch verkümmern. Uhnliche Arten kommen auch an Kirschs und Pfirsichbäumen vor; man geht gegen diese Schädlinge genau so vor wie gegen Blattläuse.

Die auffallendste Eigenschaft einer anderen Gruppe der Halbslügler, der Schild fäuse, ist jene, daß die weiblichen Tiere von einem Schild bedeckt sind, unter welchem sie dauernd, ohne Ortsveränderung, seststißen. Schließlich stirbt das Tier unter dem Schild, und die aus seinen, von dem Schild bedeckten Eiern hervorkommenden jungen Läuse wandern auf der Pflanze umher, bevor sie sich seststaugen und ebenfalls einen Schild über sich ausbilden. Meistens sind diese Tiere in größerer Zahl vereint und veranlassen durch ihre Saugwirkung ein Kümmern der befallenen Pflanzenteile. Besonders häusig sindet man sie auf der Kinde von Holzpflanzen; sie gehen aber auch auf Stengel und Blätter, und vor allem auch auf Früchte über.

Unter den Schildläusen der Obstbäume ist die häufigste Urt die Kommaschildlaus, Mytilaspis pomorum, die auf allen Obstbaumarten, außerdem am Weinstock, auf der Johannisbeere und vor

allem auch auf Südfrüchten vorkommt (Fig. 33); sehr häufig ist auch die rote austernförmige Schildlaus, Diaspis fallax, bei der der Schild des weiblichen Tieres rundlich, jener des männlichen lang und schmal ist. Diese Urt sucht besonders die Zwetschaene, Pklaumen-

und Pfirsichbäume heim. Arten mit runden Schildern sind die gelbe und die grüne Obstbaums schildlaus, Aspidiotus Piri und A. ostreaeformis, die beide auf Aufele und Birnbäumen, die gelbe





(Natürliche Größe.)



Fig. 34. Pulvinaria sp.. eine Schilblaus, deren Deckel durch eine weiße, woldertige Ausscheidung, in der die roten Gier eingebettet find, schließlich völlig abgehoben wird.

Art auch auf Pflaumens und Pfirfichbäumen vorkommen. (Mit der Farbe ist bei diesen Bezeichnungen jene des Tieres gemeint; die Schilder sind schwarzgrau, bezw. bräunlich.)

Gine Verwandte, Aspidiotus perniciosus, ist die berüchtigte S. Josés Schildlaus, die besonders in Nordamerika schon die verschiedenartigsten Pstanzen schwer heimgesucht und zu einem Ginssuhrverbot von Pflanzen und Früchten aus Nordamerika Veranlassung gegeben hat. Gegenwärtig ist zur Verhütung ihrer Einschleppung im Hamburger Freihafen ein überwachungsdienst eingerichtet.

Bei den fämtlichen bisher genannten Gattungen und Arten der Schildläuse ist der Schild von dem darunter sigenden Tiere abhebbar; bei viesen Arten dagegen, wie bei jenen der Gattungen Lecanium und Pulvinaria, wird der Schild von der Rückenhaut des Tieres selbst gebildet. Verschiedene Lecanium-Arten, deren länglicherunde Schilder 4—8 mm lang und bei einigen sast ebenso hoch werden können, sinden sich auf allen Arten von Obstbäumen, an Beerensträuchern und am Weinstock, während über das Vorsommen von Pulvinaria-Arten, bei denen die unter dem Schild liegenden Gierhausen in eine weiße, wollige Wachsmasse eingehüllt sind, Ansgaben nur vorliegen für den Birns und Kirschbaum, sür Onitte, Mispel, Johannisbeere und Weinstock.

Gegen die Schildläuse empsichlt sich vor allem ein Vorgehen während der Vegetationsruhe durch Kalkanstrich, Bespriken mit Karbolineumbrühen im zeitigen Frühjahr ze. Besonders gut ist es auch, im Frühjahr, zurzeit wo die jungen Läuse auskriechen, die Pflanzen abzubürsten mit Bürsten, die in Kalkmilch oder noch bester in ein Insektengist getaucht sind; sehr gelobt wird unter letzteren für diesen Zweck die Krügersche Petroleumenulsion. Topspflanzen der noch besterit man nach I. Böttner von Schildläusen, indem man sie in einen aus Ton oder settem Lehm bereiteten Brei eintaucht und sie dann in wagrechter oder mit der Spike nach unten liegender Stellung trocknet; nach 48 Stunden wird der überzug mit reinem Basser abgespült.

Zu den Halbslüglern gehören ferner noch die Zitaden, von denen einige Arten auch den Obstbäumen und den Beerensträuchern, sowie dem Weinstock schädlich werden. Über die Zwergzikade vergl. unter Getreide, S. 85.

Endlich sind unter den Schnabelkerfen noch die Wan = zen zu nennen, von denen manche Arten als Schädlinge

am Hopfen, Rohlarten usw. auftreten.

Da im Mai die Bespritzung der Bäume mit Aupferbrühen, namentlich mit Aupferfalt- oder Aupfersodabrühe, eine der wichtigsten vorbeugenden Maßnahmen im Kampfe gegen eine Reihe von Pilztrant-

heiten der Obitbaume daritellt (Räheres hierüber vergl. Upril, 3. 62, ferner 3. 348), so empfiehlt es sich, in allen Källen, wo gleichzeitig gewisse tierische Schädlinge mitbekämpft werden sollen, der Rupferkalkbrühe ein Insektengift Ruguienen. Alls besonders wirtsam haben sich in diefer Beziehung Ursenpräparate erwiesen, die aber wegen ihrer großen Giftigkeit nur mit Vorsicht angewendet werden dürfen. Die am leichtesten herzustellende Mischung ist die von Aupfertaltbrühe mit Schweinfurtergrün; nähere Angaben über ihre Bereitung, sowie über Herstellung anderer arsenhaltiger Mittel finden sich in der Anweisung S. 369. Durch die Arjenpräparate soll die Nahrung tierischer Schädlinge vergiftet werden; sie wirken also nicht wie die eigentlichen Insettengiste direkt tödlich. Besonders kommt ihre Unwendung in Betracht außer gegen Raupen aller Urt, gegen die Maikajer, die Blütenstecher, vor allem aber auch gegen die Apfelmotte, die Vflaumenfägeweipe und ähnliche Schädlinge. welche die Obstruchte befallen und deren Berkummerung. porzeitiges Abfallen. Madiamerden 2c. bedingen.

Auch die Bespritung mit Arsenpräparaten muß übrigens, wenn sie wirklich Ersolg haben soll, mehrmals wiedersholt werden. Die erste Bespritung gegen die Apselmotte nimmt man unmittelbar nach dem Verblühen vor, die weiteren

läßt man dann nach je 8-14 Tagen folgen.

(Gleich beim Austreiben der Bäume, namentlich der Apfelbäume, ist darauf zu achten (besonders in Baumschulen und bei Spalieranlagen), ob sich an den Trieben und auf beiden Seiten der Blätter, die dadurch verkümmert aussehen, etwa ein weißer überzug, der Mechltau, zeigt. Wenn dies der Fall ist, sind die Triebe sosort abzuschneiden, am besten nachdem man zuvor zur Verhütung der Verstäubung der Konidien die Befallstellen mit Spiritus überspinselt hat. Sodann empfiehlt es sich, wiederholt zu schweseln oder mit 0,3% iger Schweselkaliumlösung zu bespritzen. Wer übrigens seine Bäume kalkt und im zeitigen Frühjahr regelmäßig mit Aupserpräparaten zu bespritzen pflegt, wird unter dem Mehltau weniger zu leiden haben. Weitere Maßnahmen, namentlich gegen den Apfelmehltau, der neuerdings durch starkes Lustreten die Ausmerksamkeit auf sich gelenkt hat,

kommen vor allem im Herbst in Betracht. Auf die zurzeit etwas umstrittene Frage, ob am Apfelbaum verschiedene Mehltauarten vorkommen, kann hier nicht eingegangen werden. Nach Rebholz leiden an Mehltau besonders Apfel mit hellgrüner Blattfarbe und mit graufalzigen Blättern, wie die Sorten Landsberger Reinette, grüner Fürstenapsel, Bismarck und Kaiser Alexander und diese vor allem in warmen Lagen.

Von der Kräuseltrankheit der Pfirsiche, gegen welche die Besprizung mit Aupferkalkbrühe wirksam ist, wenn sie schon vor der Anospenentwicklung vorgenommen wird (vergl. April, S. 62), werden nach Böttner immer nur bestimmte, meist edlere französische Sorten hestiger besallen; solche wird man demnach möglichst nicht anpflanzen oder, wo sie bereits vorhanden sind, mit anderen widerstandsfähigeren Sorten veredeln. Im übrigen sollen wenigstens Spalierpsische durch Schukvorrichtungen vor scharfem Temperaturwechsel geschützt werden, der das Austreten der Krankheit besonders begünstigt. Sobald man gekräuselte Blätter oder kranke Triebe bemerkt, sind sie an den Spalieren abzupflücken, bezw. abzuschneiden. Vorteilhaft erweist sich auch eine Düngung des Bodens mit Kalk.

Die Kränfelkrankheit wird von einem Pilz, Exoascus deformans, veraulaßt, der auf der Unterseite der Blätter, die sich vollständig verkrümmen und oft leuchtend rot färben, in Form eines mehligen überzugs hervortritt. Wo es möglich ist, wird man diese Blätter bald abschneiden und verbreunen; die sich schnell entwickelnden neuen Zweige pflegen pilzsei zu bleiben. Übrigens kann auch durch Blattlaußdef all eine Kräuselung der Psirsichblätter ebenso wie bei anderen Obstarten hervorgerusen werden, bei der aber der mehlige überzug sehlt; auch tritt die Kräuselung durch Blattläuse nicht sehr plöglich, sondern mehr allmählich auf. Gegen diese Schädigung geht man mit den üblichen Blattlausmitteln, in diesem Falle am besten mit Quassiadrühe, vor.

Gine andere Exoascus-Art, E. Insitiae, gibt zur Entstehung des Herenbesens der Pfirsich: und Pflaumenbäume Berantaffung. über die ebenfalls durch einen zu dieser Gattung gehörigen Pilz verantaßten Herenbesen der Krirschen vergl. S. 326.

Nahe verwandt mit den Erregern der Kräuselkrankheit und der Hexenbesen ist ein Pilz, Taphrina Pruni, der die Früchte der verschiedensten Pflaumensorten, besonders der gewöhnlichen Zwetschge, zu den sogen. Narren oder Tasch en umbildet. Dieser Pilz überwintert in den Zweigen und dringt im Frühjahr in die Blütenanlagen, wo er Beranlassung gibt, daß sich die heranwachsenden



wird sich noch ein zweiter Trieb entwickeln und noch zur

Reife gelangen.

Auch bei allen übrigen, durch Pilze hervorgerufenen Obstbaumkrankheiten spielen die verschiedene Empfänglichkeit der Sorten und ebenso die Standorts und Ernährungs verhältnisse der Pflanzen eine große Rolle. Neben den direkten Bekämpfungsmaßnahmen durch Bespritzung z. darf man demnach auch die mehr indirekten, dafür aber umso nachhaltiger wirkenden vorbeugenden Maßregeln, die in Sortenwechsel, in guter Pslege der Pslanzen, unter Umständen in Kalkung oder Entwässerung des Bodens u. dergl. bestehen, nicht vernachlässigen.

Was die Verwendung der Kupferkalkbrühe gegen die schon im April genannten Pilzkrankheiten der Obstbäumen anbelangt, so kommt jest im Mai bei den Kernsobstbäumen bereits die zweite Bespritzung mit 1% iger Brühe in Betracht (vergl. auch S. 374, unten); sie ist auszuführen nach dem vollständigen Abblühen, nachdem die Früchte unsgefähr Erbsengröße erreicht haben. 2—3 Wochen später hat die dritte Bespritzung zu ersolgen und salls die Spritzssüssisse keit durch vielen Regen bald abgewaschen werden sollte, wird man zur Erreichung des Zweckes nicht umhin können, geslegentlich noch weitere Bespritzungen im Juni solgen zu lassen. Hält man es für angezeigt, zur Bespritzung der Steinobstsäume, namentlich der Zweischgens und Psirzichbäume, Brühen mit 1% oigem Kupservitriolgehalt und nicht besser solche mit nur 1200 zu verwenden, so gebe man Kalk im überschuß, d. i. 200. Die letzte Bespritzung der Steinobstsbäume wird am besten 2—3 Wochen nach dem Verblühen vorgenommen.

Wo man sich nicht schon vorher entschlossen hat, die Sades oder Sevenbäume zur Verhinderung des Auftretens des Birnenrostes vollständig aus den Gärten zu entsernen, kontrolliere man mindestens diese Bäume sorgfältig und verssämme nicht, jene Zweige, an denen jetzt der Rost sichtbar wird, sosort vorsichtig abzuschneiden und zu verbrennen; um ein Verstäuben der Rostsporen bei diesem Vorgehen zu vermeiden, ist es zu empsehlen, die Rostpusteln vorher mit Spiritus zu durchtränken. Man kann sich unter Umständen

8

auf diese lettere Magnahme da, wo ein Entfernen der Befallstellen durch Abschneiden nicht gut möglich ist, beschränken.

Besonders an Rirsch- und Weichselbäumen verfolge man weiterhin das etwaige Auftreten der Moniliatrantheit und schneide sosort die durch den Pilz zum Vertrocknen ge-

brachten Zweige ab, um sie zu verbrennen.

Da im Mai bekanntlich noch Racht fröste eintreten können, so sind Spaliere besonders zu schützen, indem man noch Strohmatten oder dergl. vorhängt. Die Reisigdecken verbleiben ohnehin mährend der Blütezeit der Spalierbäume, da sonst auch das Verblühen zu rasch ersolgt; sie sind aber teilweise zu lichten.

Sehr zu empsehlen ist es, ein Frostthermometer zu benützen, durch das bevorstehende Frostgesahr gut ansgezeigt wird. Vergl. S. 96, wo auch andere gegen Frostgesahr in Vetracht kommende Mittel angegeben sind.

An den Stackelbeer= und Johannisbeerpflanzen ist unausgesetzt die sorgfältigste Kontrolle darüber notwendig, ob sich teine Anzeichen des Amerikanischen Stackelbeermehltaues wahrnehmen lassen. Auf alle Fälle empsiehlt es sich, eine Bespritzung auch der Beerensträucher mit Kupferkalksbrühe, am besten mit 100iger Brühe, zur Vorbeuge gegen verschiedene Blattsleckenkrankheiten vorzunehmen.

Jest und dann wieder im Juli und August trifft man häusig auf den Blättern der Stachels und Johannisbeeren außer den Raupen des schon im April, S. 67, beschriebenen Harlet in s noch die Afterraupen der gelben Stachels der beerblatt wespe, Nematus ventricosus, die durch wiedersholtes Bestäuben der Blätter mit Thomasmehl und zwar am besten morgens, wenn die Blätter noch vom Tau benetzt sind oder nach vorheriger Besprengung, bekämpst werden können; ebenso ist gegen die Raupe des Johannisbeer spanners, Fidonia varvaria, vorzugehen. Auch Bespritzungen mit schmierseisenhaltigen Brühen kommen in Bestracht.

Die Alfterraupen der gelben Stachel beerblattwespe sind 20 süßig, etwa 15 mm lang, schwarzköpfig, im Grundton grünlich und mit zahlreichen, schwarze Borsten tragenden Warzen besetzt. Benn man sie stört, nehmen sie eine Sesörmige Stellung au; Ende Mai gehen sie slach unter die Erde. Sine zweite Generation von

ihnen erscheint im Juli und August und überwintert dann in der Erbe.

Die Raupen des Johannisbeerspanners sind 10 füßig, bläulich, mit gelben Seitenstreifen und ebenfalls mit schwarzen, besborsteten Bärzchen besetzt. Der Spanner legt die Eier im Juli an die Sträucher: aus ihnen kommen im April oder Mai des nächsten Jahres die Raupen. Man konn sie auch in Fangtrichter abklopfen.

Ein schlimmer Feind, besonders der schwarzen Joshannisdeere, ist die Johannisdeere gallmilbe, Phytoptus Eriophyes, die erst neuerdings auch in Deutschland auftritt, während sie in England und Holland schon seit Jahrzehnten bekannt ist. Sie verursacht eine starte Anschwellung der Knospen, die dadurch nicht zur Entsaltung kommen, vielmehr nach einiger Zeit absterben. Gerade im Mai heben sich solche krante Knospen von den gesunden, austreibenden lebhast ab. Man geht gegen die Krantheit vor durch Entsernung und Bernichtung der angeschwollenen Knospen; serner werden Besprizungen mit Duassiadrühe oder mit Schweinsurtergrün (30 g auf 50 Liter Wasser, mit Jusaß von geringer Menge weicher Seise) empsohlen. Nach dem Laubabsalt im Herbst ist eine solche Besprizung zu wiederholen. Nach L. Reh wurden in neuerer Zeit sehr gute Ersolge durch dreimalige Bestäubung mit 1 Teil Kalt und 2 Teilen Schwesel erzielt, wovon die erste aber schon Ende März oder ansangs April vorzunehmen ist.

Ende März oder anfangs April vorzunehmen ist.
Um das Auftreten der Him beermade im Juni (vergl. S. 178) möglichst zu verhüten, ist jetzt der Him beerkäfer, Byturus tomentosus, zeitig am Morgen oder bei trübem Wetter, wenn sich die Made im Jahre vorher

gezeigt hat, aufzusuchen und abzuklopfen.

Die Larve des Himbeer stechers lebt jest an Brombeeren, Himbeeren und Erdbeeren im Innern der Blütenknospen, die dadurch nicht zur Entwicklung gelangen. Der Käser erscheint im Juli; es empsiehlt sich, die besallenen Knospen und späterhin auch die Käser einzusammeln.

Die junge Rinde der **Weiden** wird mit Beginn des Monats oder schon Ende April angenagt von dem schwarzen oder braunen, mit Haarschuppen bedeckten Weidenrüß-ler, Cryptorhynchus lapathi, der durch Abklopfen entfernt werden kann. Schädlicher sind die eigentlichen Weidenkäfer,

die schon im April, E. 73, näher besprochen wurden und auch jest noch neben ihren Larven ihren Fraß fortsegen.

Auf den Kohlbecten und verschiedenen Gemüsepflanzen machen sich jest namentlich die Erd flöhe bemertbar, gegen die man, wie schon beim Hopfen angegeben, vorgeht. Bon einigen Seiten wird auch empsohlen, zum Schutz gegen sie die Pflanzen mit Wasser zu überbrausen, dem man auf eine Gießfanne voll einen Eklössel Karbolineum zugesett hat, oder sie nach dem Bespritzen mit Wasser, das auch an iich gegen Erdssöhe gut wirft oder früh morgens in betautem





Fig. 36. Der gestreifte Erdssch (Haltica nemorum). Käfer (Länge 3 mm) und Larve.

Bustand mit Tabakstaub zu bestrenen. Man muß mit diesen Maßnahmen aber sosort einsehen, sobald die Erdslöhe sich zu zeigen beginnen; denn wenn sie sich erst recht start vermehrt haben, ist meist wenig mehr gegen sie auszurichten.

Auch in den Gemüseländereien machen sich jetzt die Trahtwürmer sehr gestend; man geht gegen sie ebensfalls durch Auslegen von geschnittenen Kartoffeln (mit der Schnittsläche nach unten) oder von Salatstrünken als Köder

vor. Sehr empfohlen wird auch, die Vorliebe der Larven für die Salatpflanzen zu benüten, indem man überallhin etwas Salatfamen ausstreut und die hervorgehenden Bflangchen, sobald fie Welkungerscheinungen zeigen, samt den anhängenben Drahtwürmern auszieht. Den Salat felbit pflanze man da, wo der Drahtwurm vorhanden ist, etwas dichter. Mit den angegebenen Rödern laffen fich auch gleichzeitig die ebenfalls fehr schädlichen Taufendfüße fangen, und an den Salat gehen auch die Schneden, die man von ihm, besonders nach vorhergegangenem seuchtem Wetter, an mehreren aufeinanderfolgenden Abenden nach 10 Uhr nachts mit der Laterne abjudit. Von Böttner wird gegen die Schnecken auch empsohlen, mit altem Laub oder bergl. gefüllte Tonröhren ichräg in die Erde einzugraben, deren eines Ende verschlossen ist: in ihnen sammeln sich ebenfalls die Schnecken. Singewiesen sei auch auf die Ruplichkeit der Rröten in den Garten, die befanntlich ben Schneden eifrig nachstellen.

117

Wo sich Blattläuse bemerkbar machen, kann man mit denselben Maßnahmen vorgehen, wie bei den Obstbäumen; wichtig ist es, im Namps gegen sie auch ihre Freunde, die Umeisen, zu beachten und nötigensalls zu vertilgen; namentlich wo sie als direkte Schädlinge auf Samen- oder Mistbeeten auftreten, ist gegen sie vorzugehen, indem man in die Nester am Abend kochendes Wasser eingießt oder sie mit Insektenpulver bestreut oder indem man Honig als Köder ausstellt, dem etwas Arsenik oder Pottasche zugesetzt ist. Pluch der Zusatz von Hese zum Honig soll den Ameisen verderblich werden.

Auch gegen die Engerlinge, gegen die ebenfalls Salat als Fangpflanze gut ist, wird man in Gärten nur

durch Ausziehen der befallenen Pflanzen vorgehen fönnen. Wo das Land regelmäßig im Herbft und Frühsiahr bearbeitet wird, werden sie ohnehin nicht in großer Menge sich finden.

Sollte sich die Maulwurfsgrille zeigen, so gehe man gegen sie nach den im Juni gegebenen Weistungen por.

Schon im ersten Frühjahr erscheinen auf den jungen

Spargelpflanzen mehrere Arten 5 bis 6 mm langer, lebhaft

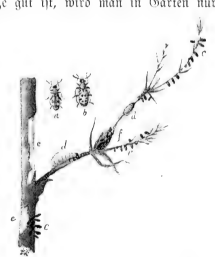


Fig. 37. Die Spargelhähnehen. a Crioceris asparagi, b Cr. duodecimpunctata, c Gier, d Larve, f Käfer, e Franklellen.

gefärbter Zirps ober Spargelfäferchen, CriocerissArten, unter benen das Spargelhähnchen, C. asparagi, das bekannteste ist. Sie und ihre dicken, braungrünen Larven werden durch Abstressen der Blätter und der Rinde sehr schädlich; im Sommer erscheint eine zweite Brut (vergl.

S. 143. Die Käserchen sind abzutlopsen, die Pslanzen gegen die Larven wiederholt mit ungelöschtem Kalk oder Thomasmehl zu bestreuen oder mit Dusourscher Lösung, Duassiabrühe, 10% iger Lösung von Amylalkohol oder einem anderen Insektengist zu bespritzen.

Eine andere Erioceris-Art, C. merdigera, ist das Lilienhähnchen oder der Lilienpfeifer, der zu-sammen mit den Larven die Blätter und Stengel der weißen Lilie und der Kaiserkrone befrist.

(Begen die Spargelfliege wird Ausstecken von pfeisenähnlichen, mit Leim bestrichenen Fanghölzern ems pfohlen; außerdem sind alle befallenen Triebe herauszu-



Fig. 38. Spargelfliege (Platyparea poeciloptera). Länge 6-8 mm. (Nach Nörig, T. u. L.)

schneiden. Frühmorgens fann man die Fliegen, die jett ihre Gier an die Pflanzen legen, auch leicht einfangen, weil sie um diese Zeit ruhig auf den Spargelföpfen sitzen. Die etwa 8 mm lange Fliege erfennt man leicht an zickzackartigen braunen Streisen auf den Flügeln. (Vergl. Fig. 38.)

Im allgemeinen vermeide man, wo das Auftreten von Burzelfliegen in Betracht

fommt, die Unwendung von start riechendem Dünger. Näheres über Spargelschädlinge vergl. Juni, S. 143.

Hoft gezeigt, so versäume man nicht, vorzubeugen durch Besprigen der Pflanzen mit Aupserkaltbrühe, die sich gegen ihn als wirksam erwiesen hat.

Der Rojeuroft, Phragmidium subcorticium. bildet seine fämt- lichen Entwicklungsformen auf den Rosen; er geht auch auf die Triebe über.

Auch der Rosenmehltau, Sphaerotheca pannosa, kann sich bereits einstellen und nicht nur beide Blattseiten, sondern auch die Triebe, Blütenstiele usw. überziehen und ein vorzeitiges Absallen der Blätter, sowie eine Verhindes

rung der Blütenbildung bewirten. Gegen ihn geht man durch

Schwefelung vor. Bergl. S. 153 und 355.

Jahlreich sind die Arten der tierischen Schädlinge der Rosen, die schon im Frühjahr auftreten können. Die Anospen können vertrocknen durch die Larve der Rosen gall-mücke, Diplosis rosiperda; mehrere Arten von Wickler-räupchen rusen, zum Teil schon von April an, ähnliche Schädigungen hervor, wie wir sie an Obstbäumen kennen lernten (vergl. S. 104); der einem kleinen Maikäser ähnsliche Gartenlaubkäser befrißt die Blütenknospen, späterhin auch die Blütenblätter und Staubgefäße; er ist möglichst abzuklopfen.

Gegen die grüne Blattlaus, die sich an Rosen sehr frühzeitig einstellt, wendet man die üblichen Bekämp=

fungsmittel an; siehe S. 106.

Das Käupchen einer Miniermotte frist jett und späterhin wieder vom August an geschlängelte Gänge in die Blätter. Die Afterraupen verschiedener Blattwessepenarten befressen die Blätter, jene der bohrenden Rosenden befressen die Blätter, jene der bohrenden Rosenden bie Spiken derselben welten und vertrocken; solche Triebe sind abzuschneiden und zu verbrennen. Die Rosen bürsthornwesse, legt ihre Gier im Mai in die Rosentriebe, wodurch sied Zweige vertrümmen und schwarz werden; die bald erscheinenden achtzehnfüßigen Larven fressen an den Blättern. Gine zweite Generation von ihnen erscheint im September und Ottober; man schüttelt sie ebenfalls in Fangtrichter ab.

In den letten Jahren hat sich eine durch einen Pilz, Coniothyrum Wernsdorsiae, verursachte brandartige Rindenkrankheit ein- und mehrjähriger Rosenzweige sehr bemerkbar gemacht. Zunächst treten vorwiegend in der Rähe der Augen purpurrot umsäumte, graubraune Flecken auf, in denen bald die kleinen Pykniden (vergl. S. 342) mit der Lupe wahrzunehmen sind. Später zerreißt die Rinde an diesen Stellen und die sich bildenden krebsartigen Wuche-rungen sühren zum Eingehen der erkrankten Triebe und schließlich der ganzen Stöcke. Abschneiden erkrankter Triebe kommt in erster Linie in Betracht. Sorauer empfiehlt

gegen die Rrantheit, im Berbst, wenn die Entblätterung beginnt, alle Stämme mit Gips zu bestreichen und außerdem

Gips oder Ralt in den Boden unterzubringen.

Die Blätter des Flieders schrumpfen häufig schon im Frühjahr unter Braunfärbung zusammen. Der Erreger dieser die Sträucher sehr verunstaltenden Erscheinung ist die Raupe der Flieder motte, Gracilaria syringella, die ein zweites Mal im Juli und August erscheint und im Fleisch der Blätter oder auf deren Unterseite frist. Durch rechtzeitiges Entsernen der befallenen Blätter geht man am besten dagegen vor.

Neuerdings ist eine ähnliche Erkrankung häufiger besobachtet worden, die auch auf die Triebe übergeht und allem Anschein nach durch Bakterien veranlaßt wird; auch der Traubenschimmel, Botrytis eineren, kann die Fliedertriebe zum

Absterben bringen.

Schließlich können die Fliedersträucher auch verunstaltet werden durch Heine Milben versanlaßt werden. Nach von Tubeuf hat sich gerade diese Krankheit in den Anlagen größerer Städte so eingenistet, daß es unbedingt notwendig erscheint, gegen sie, besonders während der Begetationsruhe, wo die Herenbesen deutlich wahrzunehmen sind, möglichst gemeinsam vorzugehen. (Vergl. Tezember, S. 329, und Fig. 120.

In Radelholzfulturen werden gegen den großen

braunen Ruffelfafer Fangrinden und Kloben gelegt.

Auch der kleine, braune Kiefernrüffelkäfer erscheint im Mai; befallene Pflanzen, erkennbar an den roten Nadeln, müssen ausgerodet werden.

Gegen die Trahtwürmer, die in Saatkampen ebenfalls jehr schädlich werden, empfehlen sich dieselben Maß-

nahmen wie in Gärten.

Wo sich der Rieferntriebwickler, Tortrix buoliana, zeigt, können im Mai Kinder zur Vernichtung der

Räupchen herangezogen werden.

Wo der Kiefernspinner, Lasiocampa pini, haust, macht sich der Fraß seiner braunen Raupen, die als solche überwintern, im Mai und Juni besonders bemerkbar. Gegen sie kommt bekanntlich das Leimen der Bäume schon im März

in Betracht, sobald das Probesammeln ein stärkeres Auftreten ergeben hat. Da es sich hier um rein forstliche Maßnahmen handelt, so kann nicht näher darauf eingegangen werden.

Die Afterraupen der verschiedenen Kiefernblattwespen, Lophyrus- und Lyda-Arten, erscheinen von Mitte oder Ende Mai an; auf die Möglichkeit, sie durch Schweineeintrieb, zum Teil auch durch Sammeln, zu bekämpfen, kann

hier nur hingewiesen werden.

Die Tannenwolläuse, Chermes-Arten, die eigentümliche gallenartige Gebilde durch Umformung der Nadeln hervordringen, aber auch an der Rinde durch ihr Saugen zu Gallenwucherungen Beranlassung geben, sind im Mai an Parkbäumen ze. durch Besprigen mit einem Insektengist, am besten mit Tabakseisenbrühe, und soweit sie an der Ninde sitzen, durch Abreiben mit einer starken Bürste nach vorherigem Bestreichen mit Seisenmischungen zu bekämpfen.

Ebenso geht man vor gegen die Wen mouthtiefer n=

wollaus.

Wo Kiefernschütte zu befürchten ist, kann unter Umständen schon jest eine Besprizung mit Kupferkalkbrühe oder Kupfersoda vorgenommen werden; in der Regel führt man aber die erste Besprizung erst Mitte Juni oder noch

später aus.

Herigen Lach der auffallenden Tatsache Erwähnung getan, daß Kiefern und Fichten, die man auf bis herigem Ackerlande ampslanzt, wie es scheint, sast stets nach mehr oder minder langer Zeit wieder eine gehen. Die Ursache hierfür soll in der zu dichten Lagerung des Ackerbodens begründet sein; wir neigen aber mehr zu der Anschauung, daß es sich um Ernährungsstörungen handelt, die vielleicht vermieden werden können, wenn in die Pflanzslöcher je eine Handvoll von Kieferns, bezw. Fichtendoden eingeschüttet wird. Auch der Zwischendau von Robinia ze. ist empsohlen worden. Hauft der Zwischendau von Robinia ze. ist empsohlen worden. Hauft der Bultreten eines Pilzes, Polyporus annosus, das aber nur als eine Folge der genannten Ernährungsstörung anzusehen ist; immerhin wird die Ansiedslung des Pilzes das Zugrundegehen der Bäume wesentlich beschleunigen.

Bon Juni an ericheint es doppelt nötig, auf den Truditböden lagernde Getreidevorräte durch wiederholtes Umidaufeln vor den Eveiderichädlingen tunlichit ichüten. Sollten fich folche eingestellt haben, jo daß größere Schädigungen zu gewärtigen find, so wird man aber nicht umbin können, mit noch schärferen Magnahmen einzugreifen, um die Echädlinge dirett zu vernichten. Um geeignetsten hierzu hat sich die Anwendung des Echwefeltoblen it off's ermicien: derielbe darf aber nicht länger als jechs Etunden auf das Getreide einwirken, weil sonft deffen Reim fähigkeit ungünstig beeinflußt würde. Handelt es sich um fleinere Getreidemengen, jo bringt man jie in Käffer oder Risten und stellt direft auf das Getreide eine mit 50 100 ccm Echwefelfohlenitoit pro 100 Liter Raum gefüllte flache Schale: hierauf wird das Taf oder die Rifte aut verichloffen. Bei größeren Getreidemengen stellt man die ichweselkohlen itoffhaltigen Schalen ebenfalls direft auf die Saufen und überdeckt das Ganze mit einer Plane: noch einfacher und zweckmäßiger ift es, mit dem Schwefeltoblenstoff einen dicken Sad zu durchtränfen und diesen auf die Getreidehaufen gu legen. Überdeckung mit einer Plane ist aber auch hier nötig. Stets muß das Getreide nach der Behandlung gelüftet und gereinigt werden. Echweselkohlenstoff ist in jeder Apotheke oder Progenhandlung zu etwa 70 & per Kilogramm erhält hältlich.* Wer ihn seiner Tenergefährlichteit wegen nicht ver wenden will über die beim Arbeiten mit Edwefelfohlenftoff zu keachtenden Borfichtsmaßregeln vergl. E. 379., fann für den hier in Frage stehenden Zweck Tetrachlortohlenitoff verwenden, der die gleiche Wirkung besitzt, ohne feneraefährlich zu fein, aber per Rilparamm . 11.50

^{*} Bei Bezug im Großen ist der Schweselkohlenstoff neuerdings noch wesentlich billiger und zwar zum Preise von 30—40 & pro Kilo zu erhalten.

Şuni. 123

toftet. Er ist zu beziehen von der Firma Miedel-Berlin N., Gerichtsstraße 12 und 13.

Die Kornmotte (vergl. S. 37) fliegt von Ansang Juni bis Mitte Juli während der Tunkelheit, auch im Freien. Es wird daher empfohlen, während dieser Zeit die Speichersenster geschlossen zu halten; im Gegensat dazu wird von anderer Seite geraten, den Speicher während der Flugscit unter Kreuzzug zu lüften, da die Motte Zuglust meidet. Auch soll man flache Schalen oder Teller mit Wasser auf den Speichern aufstellen, da sich in ihnen die Motten sangen; noch mehr wird dieser Zweck erreicht, wenn man auf jeden mit Wasser gefüllten Teller ein Glas stellt, in dem auf einer Tlichichte ein brennendes Rachtlicht schwimmt; auf das Wasser im Teller wird man dabei zweckmäßig etwas Petros

leum gießen.

Um Wintergetreide machen sich jett die verschiedenen Rostarten, namentlich in sogenannten Rostjahren, stärter bemerkbar. Außer dem meist schon etwas früher und besonders an Landweizen erscheinenden (Belbrost, Puccinia glumavum, der auf den älteren Blättern lange Streifen bildet, und oft auch auf der Innenseite der Spelzen auftritt, zeigt fich in einzelnen, oft dicht sigenden Säufchen auf den Blättern der Braunrost, und zwar auf Roggen Puccinia dispersa, auf Beizen Puccinia tritici. Der besonders auf die Blattscheiden übergehende und dadurch so gefährliche Ech war 3 = rost, Puccinia graminis, erscheint meist noch später, oft erst turz vor der Reife, kann sich aber auch jetzt schon sehr bemertbar machen. Gine dirette Befämpfung biefer verschiedenen Rostarten ist jett nicht mehr möglich; höchstens ist versuchsweise eine Bespritzung der Pflanzen mit 1-20 oiger Rainitlöfung zu empfehlen, wenn der Roft sich zu zeigen beginnt. Dagegen kann ihrem Auftreten in fünftigen Sahren vorgebeugt werden durch Versorgung der Felder mit Phosephorsäure und Kali, also durch Düngung mit Ihomas mehl oder Superphosphat und Rainit, durch Unterlaffung zu starter Stickstoffzufuhr, durch Wahl roftwiderstandsfähiger Sorten, die aber in diefer Beziehung an Ort und Stelle auszuprobieren sind, da diese Widerstandsfähigkeit unter ver ichiedenen Bedingungen fehr wechseln fann, und endlich durch

Entfernung der jogenannten Zwischenwirte aus der Rabe

der Getreidefelder.

124

Als Zwischenwirte von Getreiderostpilzen sind bisher nur bekannt: die Berberige, auch Sauerdorn genannt, die die sog. Keidien des Schwarzrostes trägt; die Ochsenzungensarten, auf denen sich die Aeidien des Roggenbraunrostes entwickeln und endlich der Areuzdorn, Rhamnus cathartica, mit den Aeidien des Hasertronenrostes. Bom Gelbrost, sowie vom Braunrost des Weizens und der Gerste sind Zwischenwirte nicht bekannt. Namentlich durch Ausrottung der Bersberige in der Nähe von Getreideseldern hat man schon wesentsliche Ersolge erzielt.

Es ist unbedingt notwendig, daß die Landwirte die versichiedenen Rostarten des Getreides unterscheiden können, da sie im Grade des Auftretens und der Gefährlichkeit sich sehr verschieden verhalten. Wer über die Zugehörigkeit im Zweisel ist, schiede daher frisch entnommene Proben an die

zuständige Unstalt für Pflanzenschut.

Jedenfalls beachte man, daß vorkommen:

auf Weizen: der Schwarzroft (Puccinia graminis), der Gelbroft (Puccinia glumarum) und ein Braunroft

(Puccinia triticina):

auf Roggen: der Schwarzroft und Gelbroft und ein Braun-

rojt (Puccinia dispersa);

auf Gerfte: Der Schwarzroft und Gelbroft und ein Braun-

rojt (Puccinia simplex);

auf Hafer: der Schwarzrost und der Haferkronenvost Puccinia coronifera); letterer auf den Blät=

tern bräunliche, später schwärzliche, eigenartig

angeordnete Figuren bildend.

Auf den Wintergetreidepflanzen tritt derselbe Rost gewöhnlich früher als auf Sommergetreide auf. Die meisten Rostarten bilden sog. spezialisierte Formen, d. h. sie zeigen eine mehr oder minder große Unpassung an bestimmte Getreidearten. So geht z. B. der Schwarzrost des Roggens nicht auf Hafer und Weizen (wohl aber auf Gerster, jener des Hafers nicht auf Roggen, Weizen und Gerste über.

Bur Zeit, wo die verschiedenen Getreidearten in die Ahren gehen, zeigt sich, wenn nicht entsprechende Vorbeu-

gungsmaßnahmen getroffen wurden, in mehr oder minder startem Grade der Flugbrand, der namentlich bei Hafer und Gerste, aber auch an Weizen großen Schaden anrichten kann. Es ist wichtig, zu wissen, daß es sich beim Getreideslugbrand



Fig. 39. Brandige Ühren a der Gerste, b des Weizens, c des Hafers.

nicht um eine einzige Art, sondern um mehrere verschiedene, von einander in ihrer Lebensweise recht abweichende Arten handelt.

Am Hafer kommen zwei Flugbrandarten

vor, nämlich der offene und der meist viel seltenere jog. bedeckte Haferbrand, Ustilago avenae und U. laevis. Gegen beide Brandarten stellt die Beizung der Saatkorner bei meitem das beite Mittel dar: namentlich hat sich die Formalinbeigung beim Safer ausgezeichnet bewährt. Beral. Unweifung E. 394. Gang anders liegen die Verhältniffe beim echten Flugbrand der Gerste, U. hordei, und beim Flugbrand des Weigens, U. tritici. Bei Diefen Arten erfolgt Die Renansteckung dadurch, daß die verstäubenden Brandvil3= sporen die Blüten infizieren und der Bilg in den heranreifenben Körnern sich entwickelt, ohne daß diese irgendwelche Schädigungen zeigen. In diefen beiden Fällen, wo es fich also um Blüteninfektion handelt, ift die gewöhnliche Beizung ohne Erfolg, da ja der Pilz im Innern des Mornes fist. Hier kommt vielmehr die Warmwasser= oder Beifluft= behandlung vergl. 3. 392) in Betracht, mindestens bei der Gerste. Eine wichtige, vorbeugende Magnahme gegen diese beiden Brandarten besteht aber darin, daß auf dem Geld auftretende Brandahren möglichst frühzeitig, d. h. bevor fie ausstäuben, entfernt werden: besonders eignen sich Rinder zu der Arbeit, die vorsichtig, ohne ein Berstäuben zu bewirken, Die Brandähren ausziehen und fie in umgehängten Säckchen sammeln, damit sie verbrannt werden fonnen. Die Sackchen felbst sind mit heißem Baffer zu brühen.

Außer dem eigentlichen Flugbrand kommt an der G er ft e noch ebenso häufig eine nicht verstäubende, daher als Hart brand, Ustilago Jensenii, bezeichnete Art vor. Bei ihr liegt, wie bei den Haservandarten, Keimlingsinsettion vor, d. h. der Pilz sitt nicht schon im Innern des Kornes, sondern es werden erst die Keimlinge durch die den Spelzen anhastenden Sporen angesteckt. Gegen diese Brandart ift insolgedessen ebensalls die gewöhnliche Beizung sehr

wirksam.

Bei der Gerste leidet besonders die Wintergerste an Flugbrand. Die sog. Imperialgersten scheinen widerstandsstähiger zu sein als Chevaliers und Landgersten, weil sich ihre Blüten nicht so weit öffnen, und daher der Insettion durch die verstäubenden Sporen weniger zugänglich sind. Beim Flugbrand der Hirze liegt Reimlingss

Juni 127

infektion vor, weshalb bei ihr Saatgutbeize wirksam ist.

(Vergl. S. 391.)

Der Beulenbrand des Maises endlich kann während der ganzen Begetationszeit an jungen Gewebeteilen entstehen, immerhin wirkt aber auch hier die Saatgutbeize vorbeugend; außerdem wird man beim ersten Auftreten dieses

Brandes die befallenen Pflanzen aus-

raufen und verbrennen.

Die Stärke des Auftretens jener Aluabrandarten, bei denen Keimlinasinfeftion erfolat, namentlich jener des Hafers, ift fehr von der Barme des Bodens zurzeit der Saat abhängig. Die Reimung der Sporen und damit die Infektion an den jungen Bilanzen tritt umso leichter ein, je wärmer der Boden ist, im allgemeinen also je später die Uus= faat erfolat. Möglichst frühe Saat des Sommergetreides ist also auch gegen diese Brandarten besonders zu em= pfehlen. Ferner hat sich gezeigt. daß Sorten, die an höhere Lagen angepaßt find, meift befonders brandanfällig find, was darauf zurückzuführen ift, daß sich bei solchen Ge= birassorten der jugendliche Keimling zunächst sehr langsam entwickelt, so daß den Brandsporen längere Zeit zur Infection bleibt.

Wo diese Brandarten sehr stark auftreten, empfiehlt sich vor allem auch ein Wechsel des Saatautes.

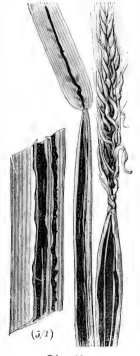


Fig. 40. Roggenstengelbrand.

Besonders an Roggen tritt zuweilen auch eine Brandsart am Halme, der sogen. Stengelbrand, Urocystis occulta, in Form langer, schwieliger Streifen auf, gegen dessen Wiederkehr ebenfalls eine Beizung des Saatgutes zu empfehlen ist.

128

über den Steinbrand des Weizens vergl. Juli, = 188

Jest können auch die Saatschnellkäser, wo deren Larven im Frühjahr als Drahtwürmer größeren Schaden verursachen, durch Auslegen von mit Arsenik vergisteten Aleebündeln bekämpst werden; da die Käser selbst keinen Schaden anrichten, so handelt es sich dabei nur um eine vorsbeugende Magnahme.

über andere Krantheiten und Schädlinge der Getreidearten, von denen manche schon jest auftreten können, vergl. Juli von S. 187 an.

Bei den Kartoffeln sind die schon im Mai gegebenen

Beisungen weiter zu beachten.

Erst vom Juni an macht fich die meist durch Bakterien veranlagte Edmarzbeinigfeit ber Martoffeln stärfer bemerkbar. Wie schon ihr Rame andeutet, ist fie charafterifiert durch ein unter Schwärzung erfolgendes Absterben ber Stengelbasis und damit meift ber gangen Staube ober der betroffenen Teile derselben. Die erregenden Batterien gelangen meift mit bem Sagtaut auf das Teld: es fonnen aber auch die Stengel dirett vom Boden aus befallen werden, mindestens wenn mahrend des Auflaufens der Rartoffeln durch ungunftige Bitterungsverhältniffe die Reime zu lange im Boden zurückgehalten und dadurch beschädigt wurden oder infolge Verwundungen durch Tiere u. dergl. Da die Krantheit auf die neuen Knollen übergeht und bei ihnen eine Urt Raffäule veranlagt, jo jind völlig befallene Stauden samt Unollen möglichst bald zu entfernen und zu vernichten. Beschränkt sich der Befall auf einzelne Triebe, so werden nur diese beseitigt.

In ähnlicher Weise geht man vor, wenn die sog. Batterien ring krantheit der Kartosseln in so starkem Maße auftritt, daß die Stöcke eingehen. Bei dieser Arankheit ist keine Schwärzung des Stengelgrundes zu beobachten, vielsach ist sie aber durch Auftreten schwarzer Flecken auf den Blättern charakterisiert. Bei der Blattrollkrant heit endlich, die sich, wo sie vorhanden, jest oft schon starkzeigt, beschränken sich zunächst die wahrnehmbaren Symptome meist auf ein Einrollen der dabei sich oft gelb färbenden

Blätter nach oben. Wo diese Krantheit an einer größeren Zahl von Stöcken auftritt, empfiehlt es sich, etwa im letten Drittel des Monats eine Bespritzung mit Kupferkalk- oder Kupferhumusbrühe vorzunehmen. (Bergl. S. 354.) Sine solche gegen Mitte Juni ausgeführte Bespritzung mit 2%iger Brühe, die man aber bei völlig gesunden Pflanzen besser unterläßt, kann auch vorbeugend gegen die Krautfäule wirken. Im übrigen sei auf die auf die Blattrollkrantheit sich beziehenden Ausführungen im Juli, S. 206, verwiesen.

Auf das Auftreten des Triebbohrers an den Karstoffeln ist zu achten; es ist die Raupe eines zu den Eulen gehörenden Schmetterlings, die in manchen Gegenden in den Kartoffelstengeln von oben nach unten bohrt. Befallene Stengel sind zur Vernichtung dieser Raupe abzuschneiden.

An den Runtel= und Zuderrüben zeigen sich weitershin die Maden der Runkelfliege und andere Schädslinge, auf die schon im Mai hingewiesen ist. Zu ihnen gesellen sich jetzt die wanzenähnlichen, hellgrünen, zwei Schwanzborsten tragenden Larven des Schildkäfers, Cassida nebulosa, die zusammen mit den ebenfalls bald er-

scheinenden, eine schildkrötenartige Gestalt besitzenden, kupferglänzenden Käfern auf der Unterseite der Rübenblätter sitzen und in sie Löcher fressen. Gewöhnlich sebt der Schildkäfer auf Gänsesuße und Meldearten; solche sind daher aus den Rübenseldern und deren Nähe zu entsernen. Er überwintert als Käser. Auf Kübenseldern kommen gegen ihn dieselben Maßnahmen in Betracht, wie gegen die Aaskäser (vergl. S. 89). Empsohlen wird auch, 2-4 ztr. Düngegips auf den Morgen bei Tau oder nach Regen außzustreuen.



Fig. 41.
Plebelflediger
Schildfäfer
(Cassida nebulosa).
Losa).
Länge 7 mm.

Auch die Raupe der Rübenblattwespe tritt jetzt in erster Generation auf; starken Schaden verursacht aber meist nur die zweite Generation (f. September, S. 271).

Wo gewisse Pilzkrankheiten der Rübenblätter, wie Rost, salscher Mehltau, Fleckenkrankheit usw., die im Juli, S. 208, zusammenfassend beschrieben sind, in den letzten

Jahren besonders stark aufgetreten sein sollten, kann man jest event. vorbeugen durch Bespritzung der Pflanzen mit

Rupfertalkbrühe.

Gelegentlich der Heuernte kann am besten gegen die Seide auf den Wiesen vorgegangen werden. Außer der schon im Mai angegebenen Behandlung der Seidestellen durch Bespritzung mit Eisenvitriollösung, empsiehlt es sich auch, die Besallstellen etwa 4 Zoll die mit Gerstenspreu zu bedecken, die man, um das Fortwehen durch den Wind zu verhindern, mit Jauche anseuchtet und ein ganzes Jahr lang liegen läßt. Schon im nächsten Frühjahr wächst das Gras, auf dessen Wachstum die Jauche günstig wirkt, durch, während die Seide erstickt. Auch das Beweiden solcher Stellen durch Schase wird empsohlen. Andere wieder bezeichnen als das einzig sicher wirkende Mittel zur Vertilgung der Seide das Umspaten der von ihr besallenen Stellen und

ihrer näheren Umgebung.

Um Johanni steigen auch die Engerlinge in den Wiesen so hoch, daß man sie direkt unter der Grasnarbe findet; nur um diese Zeit dürsten direkt abtötende Mittel, wie die Einführung von Schweselkohlenstoff, Benzin, Cresols oder Karbolineumlösungen u. dergl. in die Besallstellen, gegen die Engerlinge einigermaßen wirksam sein; im allsgemeinen ist aber von der Anwendung solcher Mittel auf Wiesen, wie von und ausgeführte mehrsache Bersuche ergeben haben, wenig zu hoffen. Immerhin ist eine Nachricht interessant, nach welcher die Engerlinge zwar in der unsmittelbaren Zeit nach der Schweselkohlenstoffeinsührung in den Boden durchaus nicht zugrunde gegangen, wohl aber nach einigen Monaten im Gegensatz zu den nicht behandelten Wiesenstächen vollständig verschwunden waren. Als Futter werden die Engerlinge von Schweinen, Hühnern z. nur in ausgiediger Menge ausgenommen, wenn man sie mit anderen Stoffen, am besten mit Kartosseln u. dergl. vermischt.

über die zweckmäßigste Behandlung der Engerlings=

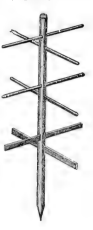
wiesen vergl. August S. 246.

Man versäume ja nicht, noch möglichst vor der Heuernte, das Abmähen der Grasraine zwischen den Feldern, um die von ihnen ausgehende so häusig erfolgende Berbreitung von Unfräutern durch Samen und verschiedenen Schädlingen zu verhindern. Auch Eisenbahnböschungen, Sdeländereien, Wege und besonders auch Forstkulturen sind in dieser Beziehung oft gefährlich.

Disteln, Löwenzahn und ähnliche Unkräuter sind außzustechen, dürfen aber natürlich nicht liegen gelassen werden.

Das Mähen der Wiesen ersolgt am besten, wenn das Knaulgras in Blüte steht. In Gegenden mit reichlichem Tau und Regen sollte man die Trocknung auf Heinzen oder

anderen Trockengestellen vornehmen: veral. nachstehend unter Klee. Nach dem Einfahren muß das Ben noch einen Schwitzprozek durchmachen: wird es vorher zur Verfütterung verwendet, so kann es leicht zu Gesundheitsstörungen der Tiere Beranlassung geben. Beregnetes oder schlecht getrocknetes Ben überstreut man, damit es auf dem Stock nicht schimmelt, mit 1/4 Pfund Viehsalz pro Zentner und banft es recht fest ein, damit die Luft möglichst wenig Butritt hat. Um gutes Grummet zu gewinnen, überfährt man die Wiesen nach der Heuwerbung mit Gulle, dungt auch, wo nötig, wenn es nicht zu trocken ist, mit Thomasmehl und Kainit.



Tritt nach der Heuernte sehr trockenes Fig. 42. Heinze. Wetter und damit die Gefahr des Aus-

brennens der Wiesen ein, so kann Bewässern gute Dienste leisten. Man vermeide aber jedes Übermaß und zu lange Dauer, damit auch die Sonnenwirkung bald zur Geltung kommen kann.

Gegen die Seide auf den **Alecseldern** geht man in derselben Weise vor wie auf den Wiesen; namentlich empfiehlt sich hier die Anwendung der Eisenvitriolbesprizung, da nach ihr bei richtiger Durchführung, nämlich durch Verwendung einer Sprize, die die etwa 10% ige Lösung mit einer gewissen Kraft in den Boden treibt, die Seide nicht wieder zum Vorschein kommt, während der Klee fast stets wieder aussischlägt. Von großem Interesse ist es, beim Auftreten der

Seide mit Sicherheit sestzustellen, ob es sich um die ge wöhnliche Kleeseide, Cuscuta Trifolii, oder um eine der aus Amerika eingeschleppten Grobseidearten handelt. Der Schaden, den die gewöhnlich vorkommende ameri = kanische Grobseide, Cuscuta racemosa, die durch besonders starke, orangerote Fäden charakterisiert ist, anrichtet,

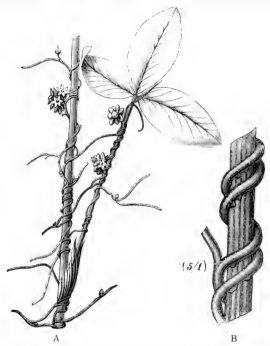


Fig. 43. Die Kleefeide (Cuscuta Trifolii). A Stengel und Blatt der Kleepflanze von blühender Kleefeide umwunden. B Stengel stärter vergrößert, um die Haustorien der Kleefeide zu zeigen.

ist unter unseren klimatischen Verhältnissen meist geringer als der durch die einheimische Aleeseide verursachte. U. a. ist dies auch darin begründet, daß sie insolge ihrer stärkeren Triebe nicht so am Boden hinkriecht, sondern mehr in die Höhe wächst. Durch rechtzeitiges Abmähen kann deswegen

die Grobseide unter Umständen viel leichter mit beseitigt, auf alle Fälle aber an der Blüten- oder mindestens an der

Fruchtbildung verhindert werden.

Die Kleeseide, Cuscuta Trifolii, wird vielsach als eine besondere Art, häusiger aber nur als eine Barietät oder üppigere Form der Luendelseide, C. Epithymum, angesehen, die erheblich kleinere Samen besitzt und auf den kultivierten Kleearten nur selten auftritt. Außer auf allen Arten von Klee kommt die Kleeseide, bezw. Duendelseide, gelegentlich auch vor auf anderen Leguminosen, namentlich Erbsen, Wicken, Bohnen, Esparsette, Lupine, ferner auf manchen Gräsern (besonders auch auf Wiesen), auf Leindotter, Möhre, Küben, ja selbst auf Kartosseln und am Weinstock.

Nicht selten tritt auf den meisten der erwähnten Kflanzenarten, dann aber auch auf Tabak, Hanf und Hopfen die Zaunseide, C. europaea, auf; sie besitzt weit größere Blütenknäulchen als die Kleeseide und einen dickeren, grünlichgelben bis rötlichen Stengel. Auf der Wicke bildet diese Art eine besonders kräftige Barietät.

Außer den schon vorstehend genannten amerikanischen Grobseidearten sinden sich, namentlich auf der Luzerne, häusig auch noch einige andere Arten, so namentlich die auß Südamerika stammende C. chilensis. Im übrigen werden noch der Lein und die Weiden von besonderen Seidearten heimgesucht (vergl. S. 56) und eine auf Weiden vorkommende Art, C. lupuliformis, geht gelegentlich auch auf Aupinen über.

Nach dem ersten Rleeschnitt zeigt sich auch der sog. Aleeteufel, Orobanche minor, in manchen Gegenden in großer Menge, der an den Kleewurzeln schmarost. Außer auf Intarnatklee, Rotklee tritt er auch auf Weiß= und Bastardtlee, Steinklee, feltener an Hornklee und an Serradella, sowie auf der Möhre und der Weberkarde auf. Wenn man nicht gegen ihn vorgeht, breitet er sich, da der staubseine Samen überall hin leicht durch den Wind und auf sonstige Beise gelangt, immer mehr aus und stellt schließlich die Möglichkeit des Kleebaues vollständig in Frage. Pluf alle Fälle muß die Samenbildung des Rleeteufels ver= hindert werden; am besten wird man dies erreichen, indem man die braunen, leicht kenntlichen Pflanzen möglichst bald nach ihrem Erscheinen durch Kinder ausreißen oder abschneiden läßt. Da die einzelnen Pflanzen nicht alle auf einmal aus dem Boden hervorbrechen, fo muß Dies Berfahren mehr= mals hintereinander ausgeführt werden. Gemeinsames Borgehen innerhalb ganzer Gemeinden ist dabei unerläßlich. Tritt dieser gefährliche Schmaroper auf Kleeseldern sehr

134

ftart auf, jo verzichtet man am besten von vornherein auf ben in diesem Tall ohnehin faum nennenswerten zweiten

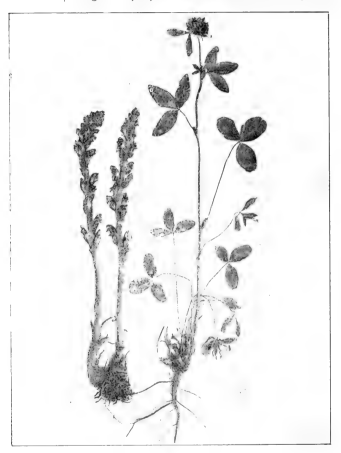


Fig. 44. Vom Kleeteufel befallene Rottleepflanze,

Schnitt, pflügt vielmehr nach dem ersten Schnitt, sobald ber Schädling sich zu zeigen beginnt, das ganze Geld um

und bestellt es mit Sens oder mit einem Tuttergemisch. Auch Esparsette wird nicht vom Kleeteusel angegangen.

Gleich hier sei erwähnt, daß ähnliche Schmarober auch an der Luzerne, an Ackerbohnen und anderen Leguminosen, vor allem aber auch am Hanfund Tabaktod), sowie am Meerrettich und gelegentlich auch am Hopfen vorkommen; auf der Möhre treten
mehrere Drobanchearten auf; in allen diesen Fällen kann
nur durch Ausreißen der Pflanzen vor der Samenreise ein allmähliches Verschwinden dieser Schmarober bewirft werden.

Verschiedene Pilzkrankheiten, die am Klee auftreten, wie Mehltau, Rost usw., sind im Juli zusgammenhängend besprochen, worauf hier verwiesen sei.

Der richtige Zeitpuntt zur Vornahme bes erften Schnittes ift beim Rottlee gekommen, sobald der größere Teil der Röpfe in Blüte steht, aber noch bevor das gange Feld blüht; bei Luzerne, sobald sich die ersten Blüten acöffnet haben, bei Esparsette in voller Blüte, d. h. wenn die Blüten in der Mitte der Ahre voll geöffnet sind. Klee, der zur Samengewinnung stehen bleiben foll, wird vor der Blüte geschnitten; man wähle dazu nur seidefreie Stücke. Besser als das Trocknen des Feldsutters in Buppen und Ravellen, das nur einen unvollkommenen Schutz gegen Regenguffe gewährt und bei längerem Stehen den Nachwuchs des Klees gang beträchtlich schädigt, ist das Trocknen auf Gestellen. Die beste Form derselben ift der Aleereiter und zwar nach v. Rümter für die Gbene das mit drei Stangen versehene Modell von Arnim= Criemen,*) für abhängige Lagen dagegen die mit Querhölzern verschene, in den Boden zu treibende Beinze. Durch das Aufreitern wird nicht nur mehr, sondern auch besseres

^{*)} Die von Arnimsche Form der kleineren dreibeinigen Kleespramiden ist zu beziehen von der Fabrik und Handlung landwirtsschaftlicher Maschinen von Fr. Wuntsch (Fliegel Nachsolger) in Schwedt a. D. zum Preise (komplett) von 1 ·//, bei Abnahme von 200 Stück 0,95 ·//, bei Abnahme von 400 Stück 0,90 ·// sür 1 Stück. SI lassen sich bis 100 kg Dürrhen auf jeder dieser Pyramiden bergen.

Futter erzeugt. Man tann es auch bei Beu, Erbsen und

anderen Futterpflanzen mit beftem Erfolg anwenden.

Vor dem Einfahren ist das Abtrocknen des Taus abs zuwarten, damit nicht eine Selbsterhitzung eintritt; im übrigen kommen für die Ausbewahrung dieselben Gesichtspunkte in Betracht, wie beim Heu.

Rach dem Schnitt ift die beste Zeit, auf den Rleefeldern

gegen ben Samfter vorzugehen. Bergl. E. 385.

Berschiedene Krankheiten der Erbsen, Bohnen und anderer Hilfenfrüchtler, die schon jetzt auftreten können, sind im Juli, S. 214, näher beschrieben; eine Bekämpfung derselben kommt in der Regel nicht in Betracht. Wer aber besondere Beranlassung haben sollte, vorbeugend zu wirken, etwa gegen den falschen Mehltau, von dem zuweilen verschiedene Leguminosenarten, aber auch Salat, Zwiedeln verschiedene Kreuzblütler u. dergl. heimgesucht werden (vergl. Juli, S. 336), der kann vorbeugen durch Bespritung mit Kupferkalkbrühe.

Wichtig ist es auch, auf das Auftreten des echten Mehltaues auf den verschiedensten Pflanzenarten, wie sie namentlich im Gemüsegarten gebaut werden, zu achten und gegen ihn sofort durch Schwefelung vorzugehen. Vergl.

ຮັ້ 153´ ແກ່ນ 355.

Dasselbe gilt für die Blattläuse, die in versichiedenen Urten alle möglichen Pflanzen heimsuchen und ersolgreich nur befämpft werden können, wenn man möglichst bald nach ihrem Auftreten gegen sie durch Bespritzen mit insektentötenden Mitteln, im Gemüsegarten am besten mit

Quaffiabrühe, vorgeht.

Eine Krantheit der Erbsen, die um Johanni aufsutreten pflegt und daher Johanniskt ankheit genannt wird, muß hier schon erwähnt werden. Sie äußert sich darin, daß die Pflanzen plöglich von der Spitze an absuwelten beginnen und nach turzer Zeit eingehen und zwar durch die Wirkung eines Pilzes, Fusarium vasinsectum, der in den Gefäßen der Wurzeln und unteren Stengelteile wuchert. Auch bei verschiedenen anderen Hülfenfrüchten, namentlich Wickens und Bohnenarten, kommt diese Krantheit, die man besser als Fußkrantheit bezeichnen würde, vor.

Der Pilz wird vielfach mit dem Saatgut eingeschleppt, worauf in Zukunft zu achten ist. Wo er sich in stärkerem Maße zeigt, vermeide man den Andau von empfänglichen Hülfenfrüchten; auch dürfte sich eine Düngung mit Thomasmehl und vor allem auch eine Kalkung als nüglich erweisen.

über das Absterben der Lupinenstengel vergl. Juli, S. 216.

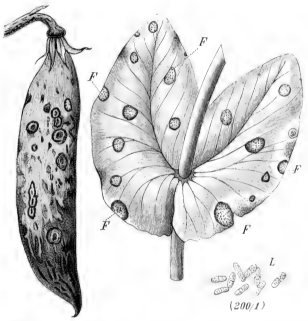


Fig. 45. Ascochyta Pisi auf Gullen und Blättern der Erbsen. F Fieden, L Konidien.

Ahnliche Erscheinungen werden bei der Erbse durch einen anderen Pilz, Ascochyta pisi Lib., veranlaßt, der vom Samen auß (vergl. Febr., S. 12) in den Stengelgrund eindringt und dessen Schwärzung und allmähliches Absterben und damit eine Vergilbung der ganzen Pflanze von unten nach oben bedingt. Über die ebenfalls durch diesen Pilz versanlaßte Fleden frank beitder Blätter und besonders

der Hülfen und über die ganz ähnlichen Erscheinungen, die durch einen verwandten Pitz an Stangen- und Buschbohnen

veranlagt werden, vergl. Juli, S. 214.

Unter den tierischen Schädlingen der Hüssenfrüchte, die außer den schon genannten besonders zu beachten sind, ist hervorzuheben ein kleiner Rüsselkäfer, Sitones lineatus, der besonders die Blätter der Erbsen vom Rande her zackig besrift und deshalb Blattrandkäfer genannt wird.



Fig. 46. Blattrandfäfer.

Empfohlen wird gegen ihn und einige verwandte Arten, falls sie sehr zahlreich auftreten sollten, die Berwendung eines gewöhnlichen Schmetterlingsnetzes, mit dem man möglichst früh am Tage die befallenen Schläge reihenweise durchgeht, dabei die oberen Teile der Pflanzen abstreisend; freilich fann damit nur auf einen Ersolg gerechnet werden, wenn die Pflanzen schon ziemlich hoch sind. Gerade junge Pflanzen aber werden durch die Blattrandfäser besonders geschädigt; hier fäme daher wohl mehr eine Bespritzung mit Ursen-

präparaten oder einer Chlorbariumbrühe in Betracht. Bergl.

S. 372.

Endlich fann schon jest die mehr im Juli hervortretende Raupe des Erbsen wicklers, die in den noch unreisen Hülfen die Samen befrißt, sich zeigen. Näheres hierüber f. Juli, S. 217.

Unter den Krantheiten der Napszund Kohlarten wären zunächst echter und falscher Mehltau, sowie der weiße Rost zu nennen, gegen die, wo sie ausnahmsweise größere Bedeutung erlangen sollten, mit den allgemein gegen diese Pilze gebräuchlichen Mitteln (vergl. S. 336 und 338)

vorzugehen wäre.

Empfindlichen Schaden kann, besonders in der Zeit, wo die Schoten angelegt werden, die Schwärze des Rapsies, Sporidesmium exitiosum, auch Rapsverderber ber gesnannt, an Rapsund Rübsen verursachen; denn die befallenen Schoten schrumpfen vorzeitig ein und werden dürr, bevor die Samen richtig ausgereift sind. Auch der Futterwert des

Strohes kann oft sehr beeinträchtigt und bei sehr frühszeitigem Auftreten der Ernteertrag auf den befallenen Acerstellen gleich Kull werden. Der Pilz verbreitet sich besonders bei feuchtem Wetter; er tritt auf den befallenen Stellen in Form schwärzlicher Käschen hervor. Wan hat gegen ihn empfohlen, den befallenen Raps bald zu ernten und so in Haufen zu setzen, daß die Schoten nach innen stehen, der Regen abgehalten, aber der Luft freies Durchstreisen ermöglicht wird.

Seltener ist ber Rapstrebs, eine Stlerotientrantsheit, Sclerotinia Libertiana, die ein vorzeitiges Gelbs und Dürrwerden der Pflanzen zur Folge hat. Die Stlerotien (vergl. S. 343) sindet man im Markförper, namentlich in der unteren Stengelgegend. Wirklich durchgreisende Befämpfungsmaßnahmen gegen diesen Pilz sind nicht bekannt; möglicherweise wird er aber durch das Saatgut übertragen, so daß Saatgutwechsel, bezw. Saatgutbeizen gegen ihn in

betracht kommen.

Der im Frühjahr auf blühenden Rapspflanzen und anderen Aruziferenarten auftretende Rapsverborgen ein gen er üßler, Ceuthorrhynchus assimilis, ein kleiner Käfer, den man gleichzeitig mit dem Rapsglanzkäfer im April mit Fangvorrichtungen abfängt (vergl. S. 54), legt seine Eier an die jungen Schoten. Die sich entwickelnde, weiße, sußlose Larve frißt im Innern der Schoten, die dies erkennen lassen durch ihre ausgedunsene, verbogene Gestalt und ihre meist gelbliche Färbung; die ausgewachsenen Larven verlassen schließlich die Schoten, um sich in der Erde zu verpuppen. Außer der Vorbeuge im April durch Absangen der Käser dürste ein tieseres Umpflügen befallen gewesener Rapsselder an gezeigt sein. Erwähnt sei, daß die Larve dieses Schädlings auch fugelige Anschwellungen an den Rettichen hervorruft.

Der Kapsglangkäfer erscheint übrigens im Juni in zweiter Generation und kann nun den Sommerrübsen, dem Leindotter 2c. gefährlich werden. Man geht gegen ihn

vor, wie auf S. 54 beschrieben.

Biel kleiner sind die milchweißen Maden der Kohlsgallmücke, Ceeidomyia brassicae, die man oft in Wenge in noch grünen Schoten von Raps, Rübsen und Kohlarten

findet, die dabei oft etwas aufgetrieben erscheinen und ebenfalls zeitiger gelb werden; auch sie vereiteln die Samenbildung. Die Verpuppung erfolgt ebenfalls in der Erde;
doch ist die Art der überwinterung noch nicht bekannt; wahrscheinlich entwickeln sich im Sommer mehrere Generationen.

Die Maden dieser Gallmücke sind übrigens auch als Kohlherzmaden bekannt, weil sie in die Herzen junger Kohlspflanzen eindringen und dieselben zum Versaulen bringen, sodaß die Pflanzen keine Köpfe bilden. Es dürste sich empsehlen, sosort wenn der Beginn eines solchen Vefalles wahrsgenommen wird, in jeden Herzteil der Kohlsehlinge etwas Dusoursche Lösung einzusprihen.



Fig. 47. Raupe des Rübfaatpfeifers. (Länge 20 mm.)

Wenn sich gegen die Reisezeit des Rapses mehrere Schoten durch Gespinste verwedt zeigen, und diese Schoten Löcher wie eine Flöte zeigen, so handelt es sich um die Wirkung der etwa 2 cm sangen, gelbgrauen, mit 4 Längsereihen schwarzer, borstiger Warzen gezeichneter Räupchen des Rübsaatpfeisers oder Rapszünsters, Botys margaritalis, die man in den Gespinsten vorsindet. Durch diese Raupen werden die Samen in den Schoten vollständig zerstört; sie überwintern in der Erde in einem Koton. Auch

hier läßt sich lediglich vorbeugend wirken, indem man die befallen gewesenen Rapsselber etwas tiefer umpflügt.

An allen Varietäten des Kohls, auf Raps, Senf und Rettich tritt auch sehr häufig, namentlich an den Blütenstengeln, die grüne, blaugrau bestäubte Kohlblattlauß auf. Unter den verschiedenen Besprizungsmitteln soll sich gegen sie eine Mischung von 1,5% iger Quassialösung und 2,5% iger Schmierseisenlösung, die am Morgen ausgespritzt wird, besonders bewährt haben. Die gleichen Mittelkommen in Betracht gegen die besonders bei trockenem Wetter auftretenden, buntgefärbten, 8 mm großen Kohlwanzen, die disweilen an Kohl (und besonders auch an Levkojen) durch Saugen am Stengel schaden.

Schließlich ist als ein im Juni an Raps und Rübsen und anderen Kruziseren auftretender Schädling die Afterraupe der Rübenblattwespe zu nennen, die besonders bei ihrem zweiten Auftreten im August-September schädlich

wirft. Näheres vergl. S. 241.

Bei der Ernte der Ölfrüchte gilt es bekanntlich, möglichst Verluste, die durch Samenausfall entstehen, zu verhüten. Beffer als durch bas Schneiden des Rapfes und der Rübsen bei Racht und Zusammenbringung der Pflanzen, solange fie noch vom Morgentau bedeckt find, gelingt dies nach J. Rühn, wenn man die Ernte vor der vollen Reife ber Körner vornimmt. Der Zeitpunkt hierzu ist gekommen, wenn das ganze Feld eine mehr gelbliche Färbung annimmt und die Körner der älteren Schoten sich zu bräunen beginnen. Bei einer noch früheren Ernte murde die Ausbildung der Körner leiden. Die allmähliche Rachreife wird am besten dadurch bewirkt, daß man die geschnittenen Pflanzen in großen Haubenpuppen aufstellt. Näheres hier= über vergl. v. Rümker "Ernte und Ausbewahrung". Die Nachreife der Körner ist beendet, sobald sie durchweg schwarz und hart geworden sind.

Wo sich jest an den Kohlpflanzen die weißlichen Maden der Kohlfliege, Anthomyia radicum, zeigen sollten, die in den Strünken und Wurzeln Gänge fressen und das durch ein Kränkeln und schließliches Eingehen der Pflanzen bewirken, erweist sich das Ausziehen und Vernichten solcher

zurückleibender Pflanzen als notwendig, da sonst die noch folgenden Generationen noch weit größeren Schaden vers ursachen. Die Kohlstiegenlarven findet man auch in Rettichen,

Rüben und Levkojen.

Nhulich verfährt man mit Möhrenpflanzen, die durch den Fraß der blaßgelben Larven der Möhrenfliege, Psila rosae, welken und dadurch verraten, daß sie an "Eisensmadigkeit" leiden. Wo dieser Schädling jest sehr stark aufstreten sollte, ernte man die Möhren spätestens im August.

Auch an den Zwiebeln und verschiedenen anderen Pflanzen treten derartige Beschädigungen durch Fliegenmaden auf, denen man in ähnlicher Weise begegnet.

Man mache es sich überhaupt zum Grundsatz, wenn Pflanzen welten oder sonst kränkeln, möglichst die Ursache hierfür aussindig zu machen, indem man, wenn notwendig, die sorgfältig ausgehobenen Pflanzen, am besten noch mit anhängender Erde, an eine Pflanzenschutztation schiekt.

Von der Burzelfliege, Anthomyia radicum, deren Larven den Sommer hindurch in mehreren Bruten die Braffica-Urten 20 heimsuchen, wird angegeben (Taschenberg), daß sie auf einem mit Superphosphat gedüngten Boden nicht auftrat, wohl aber daneben, wo mit Knochenmehl und Pferdemist (!) gedüngt worden war.

Die Larve der grauen Zwiebelfliege, A. antiqua, frist vom Mai dis Oftober in mehreren Bruten im Grunde der Zwiebeln, was ein Faulen derselben zur Folge hat. Bestreuen der Zwiebelbeete mit Kohlenstaub soll nützen, mindestens, wenn man einige Stellen unbestreut läst, sodaß hier die Pstanzen als Köder dienen, die man zerstört, solange die Larven noch in ihnen erhalten sind. Smpsohlen wird auch, zur Zeit, wo die Zwiebeln ungefähr das 4. Blatt haben, also ansangs Juni, die Beete mit seingestoßenem Gips zu überstreuen und dann gründlich zu gießen; nach 14 Tagen muß das Versahren wiederholt werden.

Jest und im Juni tritt an den Speisezwiebeln auch hänsig der falsche Mehltau auf, was sich durch ein bleiches, oft weißliches Aussichen der Pflanze kundgibt. Hier hilft nur vorbeugendes Bespritzen mit Aupfermitteln, das man schon im Mai oder April auszuführen hat, falls sich um diese Zeit bereits an den jungen Pflanzen die Krankheit zeigen sollte. (Bergl. S. 336.)

Raupen aller Art, die an den verschiedensten Pflanzenarten auftreten, wie jene des Kohlweißlings, der

Gemüse und Ampsereule u. dergl. sind möglichst abzusuchen; dem Auftreten der erstgenannten ist vorzubeugen durch Vernichten der Gierhäufchen, die auf der Unterseite der Blätter abgesetzt werden. (Räheres hierüber vergl. auch August, S. 249.)

Bezüglich der übrigen Krankheiten am Kohl und versichiedenen Gemüsearten, die sich auch jetzt schon vielsach

zeigen, vergl. Juli, S. 219.

An den Gurten treten schon jest zum Teil die im Juli der übersicht halber zusammengestellten Schädigungen und Krantheiten, namentlich aber die Milbenspinne auf, gegen die möglichst vorbeugend, nach den dort auf

3. 226 gegebenen Beifungen vorzugehen ift.

Besonders hervorgehoben muß noch die Epargel stieg e (vergt. S. 118 und Fig. 38) werden, die hauptsächlich im Mai ihre Eier in die jungen Spargelföpse legt. Da sie in den ersten Tagen des Juni regelmäßig verschwindet, so soll man nach Böttner einkrem Schaden begegnen können, indem man dis 12. Juni alle Spargelköpse ohne Ausnahme wegsticht; eins oder zweijährige Anlagen, die man noch nicht stechen kann, bleiben regelmäßig auch von der Fliege verschont. Sollten die Maden sich doch bereits in das Junere der Stengel eingebohrt und Gänge nach abwärts gesressen haben, so gibt sich dies durch Krümmung und Verkrüppelung der besallenen Triebe kund. Alle derartig erkrankten, auch meist durch ihre bläuliche Farbe auffallenden Stengel sind, wo sie sich zeigen, tief abzustechen und zu verbrennen.

Während des ganzen Sommers hindurch findet man an den Spargelschlägen auch die verschiedenen Entwicklungsstadien der Spargelkäfer; Käfer und Larven können die Triebe völlig kahl fressen. Man klopft sie ab in Jangtrichter oder entsernt sie von den Pslanzen, indem man das Spargelkraut kräftig durch die Hand zieht. In größeren Spargelanlagen hat man gute Erfolge durch Ginstellen von fahrdaren Hühnerställen erzielt. Die Hühner follen eine wahre Gier nach den Käsern zeigen. (Vergl. auch Mai

S. 117 und Fig. 37.)

Den dort genannten Bespritungsmitteln gegen die Spargelkäfer ist besonders auch die Petroleumseisenbrühe

(100 Liter Wasser, 4 kg Seise, 2 Liter Petroleum) anzureihen So oft neue Maden tommen, muß frisch damit besprist merden

Der **Meerrettich** wird besonders im Juni, oft aber auch späterhin ungemein schwer heimgesucht durch die sechstüßigen, schwarzbraunen Larven eines kleinen Blattstäßers, Phaedon cochleariae, die bis in das Herz der Pflanzen vordringen. Auch die blauen, 2,5 -3,5 mm langen Käser, die nach der überwinterung im Boden vom ersten Frühling bis Mitte Mai und dann in zweiter Generation

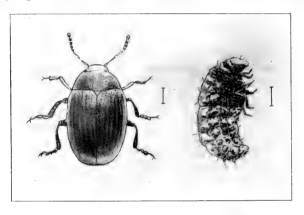


Fig. 48. Meerrettichblattfafer und Larve, ftark vergrößert.

Ende Juli und Anfang August auftreten, schaden, indem sie, wie auch die Maden, die Blätter vollständig zerfressen; Ansang September solgt das zweite Madengeschlecht. Die Bekämpfung der Käser geschieht durch Abklopfen in Trichter, die auf etwas Petroleum enthaltende Flaschen gesteckt werden voer in beliedige (Vesäße, deren Innenwände mit Teer oder einem sonstigen Alebstoss bestrichen sind; namentlich gegen die Maden ist aber diese Methode nicht von genügendem Erfolg. Man muß daher unbedingt durch Bespritzung mit Insettengisten vorgehen und zwar empsiehlt sich am besten die Dufoursche Lösung oder eine 200ige Chlorbariumlösung mit Jusak von Metasse (vergl. S. 372). Auch Arsendrühen,

Kuni. 145

namentlich folche mit Schweinfurtergrün, fonnten wohl fehr wirksam sein. Schließlich ist auf möglichste Reinigung des Feldes von allen Abfällen im Herbst besonders zu achten und der Boden nach stärkerem Befall mit Atkalt zu düngen.

Der Juni stellt endlich die beste Zeit dar, der Maul= wurfsgrille oder Werre, Gryllotalpa vulgaris, einem besonders lästigen, allgemeinen Schädling, namentlich der versichiedenen Gartenpflanzen, deren Wurzeln er zerbeißt, zu Leibe zu gehen. Jetzt sinden sich nämlich in den etwa 10 cm tief in der Erde steckenden Restern der Werre je mehrere hundert Sier, aus denen im Juli die jungen Tiere hervor-kommen würden; im Umkreis dieser Rester sterben allmählich

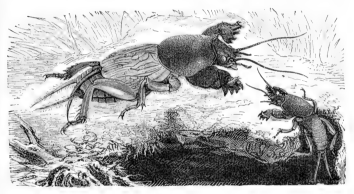


Fig. 49. Maulwurfsgrille.

alle Pflanzen ab unter Erscheinungen, als wären sie verbrannt, wodurch immer größer werdende Flecken entstehen. Um besten macht man abends die Öffnungen, die zu den Nestern führen, aussindig und gräbt nach. Wenn die Nester nicht zu zahlreich sind, besördert man sie mit einem kräftigen Spatenstich an die Obersläche; sonst empsiehlt es sich, in die Gänge Wasser, dem etwas Petroleum zugesetzt ist, oder etwas Schweselkohlenstoff zu gießen, dessen Anwendung besonders späterhin, wenn die jungen Tiere bereits ausgekrochen sind, empsehlenswert ist; pro Loch genügen 20 com Schweselkohlenstoff. Auch das Eingießen einer 1—200 igen Schmiers biltner, Manzenschubkatender.

seisenlösung soll gut wirken. Man hat auch eine besondere Berren falle konstruiert, die aus einem in der Mitte auseinandernehmbaren Rohr besteht, dessen Höhlung ein Passieren der Berren gestattet. Die beiden Höhlungen des Rohres sind durch Alappen geschlossen, die sich nur nach innen öffnen, sodaß die Tiere wohl hinein, aber nicht mehr heraus können. Diese Fallen werden in die Gänge der Tiere eingesteckt. Endlich wird auch vorgeschlagen, die Werren in innen glasierten Töpsen zu sangen, die man in die Erde eingräbt. In solchen Töpsen fangen sich auch manche nützliche Tiere, wie z. B. Laufkäser, die man selbstwerständlich wieder laufen läßt.

Wo der Schädling, wie es nicht selten vorkommt, auf größere Flächen verbreitet ist und in so großer Zahl vorkommt, daß der Kamps gegen die einzelnen Tiere nuplos ist, wird man etwa im Oktober den Boden mit Humuskarbolineum behandeln und späterhin gut kalken.

In den **Hopsengärten** sind die Marientäserchen (Herrsgottskäserchen) zu schonen, da sie die größten Teinde der Blattläuse sind; auch die zeitig erscheinenden Larven dieser Käser stellen eistig den Blattläusen nach. Sollten sich Blattläusen nach. Sollten sich Blattläuse man, is werfäume man ja nicht, die gegen sie im Juli, S. 223, angebenen Maßnahmen zu tressen, da hier alles auf eine rechtzeitige, vorbeugende Pehandlung ankommt. Sbenso wichtig ist es, das Umsichgreisen der Milbenspinnen au verhüten.

Jeder Hopfenbauer sollte eine Lupe bes sitzen, um imstande zu sein, mit ihrer Hilfe Blattläuse und Aupferspinnen, die beiden größten Teinde des Hopfens,

ficher zu erkennen.

Das Waschen des Hopfens gegen Blattläuse wird meist schon im Juni vor der Blüte vorgenommen, sobald diese Schädlinge sich zu zeigen beginnen. Leider kann diese verhältnissmäßig billige, und nach den Erfahrungen in der Spalter-Gegend sehr wirksame Methode nur da zur Anwendung kommen wo ein Ulmehmen der Stöcke vom Längsdraht, bezw. ein Wiederaufhäugen berselben an ihn möglich; nicht also bei Stangen- oder solchen Gerüstanlagen, bei denen das Ausseitungsmaterial an die Längss

Şuni. 147

drähte gebunden ift. Rur beim Anbringen dieses Aufleitungsmaterials (Draht, Schnüre 20.), durch doppelt gefrümmte Häckchen, wie es in der Spalter-Begend üblich ift, konnen die Stocke jederzeit vom Längsdraht abgenommen werden. Hach Fr. Bagner benütt man zum Waschen des Hopfens Wasserfässer oder entzwei geschnittene Betroleumfäffer mit 60-80 l Inhalt, die zum bequemen Tragen mit eisernen Handhaben versehen sind. Sie werden mit einer 3/4 bis 1 1/2 0.0 igen Schmierseifenlösung gefüllt, die man in der Art bereitet, daß man zu Haufe die Seife in heißem Waffer auflöst und dann die Lösung auf dem Felde entsprechend verdannt. Die Stöcke werden jum Baschen mit Silfe einer Gabel vorsichtig vom Berüft genommen, ringförmig in die Brühe gelegt, einmal auf: und abgezogen und darauf fofort wieder aufgehängt. Übere nähere Einzelheiten vergl. den Auffat von Fr. Wagner in den Praktifchen Blättern für Bflanzenbau und Eflanzenfchutz, Jahrgang 1904, S. 87. Diefes Waschen kann zu jeder Tageszeit ausgeführt werden, nur wird man es natürlich mahrend eines Regens oder wenn Regen droht, unterlaffen; es scheint auch an fich auf das Gedeihen der Bflanzen einen gunftigen Ginfluß auszuüben. Rann man es bis Ende bes Monats hinausschieben, so braucht es gewöhnlich nicht wiederholt zu werden; ist der Hopfen bereits schwarz, so ist es nuglos. Muß mährend der Blütezeit des Hopfens gewaschen werden, so darf nur eine 3/4 % ige Seifenlöfung angewendet werden. Die Roften des Berfahrens berechnet Bagner einschließlich Arbeitslöhne für 1000 Stocke auf 17,60 M.

Gegen die Milbenspinne hat Härle besonders gute Ersolge erzielt durch Bespritung mit einer 5% igen Schmiersseisenlösung, die außerdem noch 5% Athalt und 2,5% Schwesel enthielt. Er selbst gibt aber an, daß bei Anwendung zu richtiger Zeit, also mehr zur Vorbeuge, d. h. wenn die Milbenspinnen aufzutreten beginnen, mit wesentlich dünneren

Lösungen vorgegangen werden fann.

Sehr großen Schaben können verschiedene Wiesen = wanzen, Calocoris bipunctatus und andere Arten, an dem Hopfen dadurch verursachen, daß sie durch ihr Saugen die Triebspitzen zum Verkümmern bringen. Die Blüten bleiben in der Entwicklung stehen, welken, bräunen sich und fallen ab. In Vetracht kommen hauptsächlich Vorbeugungsmaßenahmen, namentlich übergang von Stangene zu Drahtanelagen, dann das Verbreunen aller Abfälle im Herbst, Vrennen der Hopfenstangen ze., wie dies in den einzelnen Monaten angegeben ist.

Auch der Mehltau erscheint gewöhnlich bereits im Juni am Hopfen; gegen ihn ift durch Schwefelung vorzu-

gehen. (Bergl. S. 225.)

Man hat auch empsohlen, in den Hopsengärten Fanglaternen aufzustellen, namentlich um die Ende des Monats auftretenden Hir sezünsler, kleine Schmetterlinge, deren Larven den schädlichen "Gliedwurm" darstellen, zu fangen. Die Urteile über die Ersolge, die mit solchen Fanglaternen zu erzielen sind, gehen aber recht weit auseinander.

Um Lein erscheint der Flacher oft, Melampsora lini, zunächst in orangefarbigen Säufchen, später beim Auftreten der Wintersporen in schwärzlichen Schwielen. Wo er sich geltend macht, foll man einen Saatgutwechsel vornehmen, da beobachtet worden sein foll, daß Saaten aus der einen Gegend erkrankten, die aus anderer nicht. Auf die Not= wendigkeit eines solchen Bechsels bezw. der Untersuchung des Caatqutes ist ichon S. 56 in Bezug auf einige andere Krankheiten der Leinpflanze, die jetzt hervortreten, hingewiesen. Bor allem handelt es sich um eine durch eine weißrötliche Kusariumart veranlagte Kußkrankheit oder Schwarzbeinigkeit, sowie um ein Absterben ber Stengel durch Fusicladium, eines Pilzes, der in Form schwarzer, schwieliger Kruften auftritt. Wo es möglich, wird man derartig erfrankte Pflanzen ausraufen und verbrennen. Besser aber ist Vorbeuge, für die auch richtige Düngung und Bodenbearbeitung in Betracht kommen. Auch infolge einer Stlerotien = frantheit können die Bflanzen absterben. Terner find als Schäblinge der Leinpflanzen, die jett oder später auftreten, ju nennen: die Flachsfeide, Cuscuta Epilinum, eine Blasenfußart, Thrips lini, die ein Dürrwerden der gangen Pflangen veranlaßt, eine andere Urt, die 3 bewirten soll, daß die Blütenknospen schwarz werden, das Stengelälchen, das den Lein stockfrank macht, die Milbenspinne, Erdflöhe 2c.

Beim Tabat spielen natürlich die Blattkrankheiten eine besonders große Rolle. Solche können veranlaßt werden durch die Milbenspinne, die wie beim Hopsen und anderen Pflanzen auf der Unterseite der Blätter haust und durch ihr Saugen sich verfärbende Flecken hervorruft, durch den Tabakblasen fluß, Thrips tabaci, der weiße Bersfärbungen längs der Blattnerven bewirkt, durch einige Blattslecken erregende Pilze und durch Mehls

tau; besonders gerne werden die Tabatspflanzen auch von

Erdflöhen heimgesucht.

Außerdem aber können gerade an den Blättern des Tabaks einige ihren Wert sehr schmälernde krankhafte Er= scheinungen auftreten, die nicht parasitärer Natur sind. So hat der Rost dieser Blätter durchaus nichts mit einem Roftpilz zu tun; die braunen, später weißen und vertrocknenden und dann bei geringem Druck aus dem Blatt herausfallenden Flecken, die vom Juni an auf ihnen auf= treten, ohne daß ein tierischer oder pilglicher Erreger auffindbar ist, werden vielmehr allem Anschein nach dadurch veranlagt, daß plötlich die Wasserverdunftung der Pflanzen übermäßig gesteigert wird, wenn also 3. B. nach feuchter Witterung rasch einsekende Trockenheit und Site folgt. Da die Erscheinung eine mangelnde Leistungsfähigkeit des Wurzelinstems bekundet, so kann man ihr vielleicht in Rukunft durch besonders gute Bearbeitung und Düngung des Bodens begegnen: unter Umständen kann wohl auch eine Wurzel= erkrankung oder Beschädigung das Auftreten des Rostes begünstigen. Tatsächlich werden die Tabakwurzeln nicht nur von Drahtwürmern, Engerlingen usw., sondern auch von verschiedenen anderen Räferlarven und von Wurzel= läusen heimgesucht und auch das Wurzelälchen ist schon als schlimmer Schädling des Tabaks beobachtet worden. Eine recht eigentümliche Erscheinung des Tabaks ist ferner die Mosaikkrankheit, die darin besteht, daß auf den jungen Blättern in Form mosaikartiger Zeichnungen Fleckenbildungen sich geltend machen, die zu Verdickungen mancher Partien und zum Absterben anderer führen, fodaß die Blätter für die Tabakfabrikation völlig untauglich werden. Die Krankheit ist ansteckend, doch ist noch nicht gelungen, einen Erreger aufzufinden. Richtiger Fruchtwechsel und Anzucht widerstandsfähiger Sorten, sowie Reinigung der Tabakfelder von allen Abfallteilen und Strünken nach der Ernte, werden gegen fie vorgeschlagen.

Auch Kalimangel kann zu einem Bertrocknen der Blätter nach vorhergegangener Fleckenbildung, bei der die Merven grün bleiben, führen. Im Gegensatz zu der Mosaikskrankheit tritt diese Erscheinung zunächst an den ältern

Blättern hervor; wo sie sich zeigen sollte, darf dies wohl als ein Beweis dafür gelten, daß die Tabakkultur in höchst unrationeller Beise betrieben wird, da ja gerade das Kali auch für die Qualität des Tabaks eine entscheidende Rolle

spielt.

In den Weinbergen sind die Bekämpfungsmaßnahmen gegen den Rebenste eher und den Springwurm fortzusetzen. Der Rebfallkäfer, Eumolpus vitis, der jetzt durch seine Fraßgänge an Rebenblättern bemerkbar wird, ist in der Morgenfrühe in einen untergehaltenen Trichter oder Schirm abzuklopfen und zu vernichten. Wo er zahlreicher auftritt, ist es nötig, auch seine sehr schädlichen, an den Rebenwurzeln im Boden sebenden Larven mittelst Schweseltohlenstoff zu bekämpfen.

Ganz ähnlich geht man vor gegen verschiedene Käserarten, namentlich gegen den gefurchten Dickmaulrüßler, der im Juni weiterhin, besonders auch durch Abfressen der Triebe, schädlich wird. (Vergl. April, E. 57,

und Juli, S. 232.)

Schlechte Stellen in Weinbergen, welche die Anwesen heit der Reblaus befürchten lassen, sind den hierfür aufgestellten "Lokalbeobachtern" auzuzeigen. Unterlassung der Anzeige wird unter Umständen nach dem neuen Reblausgeset mit hoher Strase geahndet. Ein kränkliches Aussehen, wie es die Reblaus bedingt, kann übrigens auch durch den sogen. Wurzelschi mmel und andere Schädlinge is.

S. 231) veranlaßt werden.

Einer der gefährlichsten tierischen Schädlinge, der sich im Jum zeigt, ist für viele Weinberggebiete der sog. He uwurm. Je nachdem es sich dabei um das Räupchen des längst in Deutschland einheimischen, einbindigen Traubenwicklers, Conchylis ambiguella, oder um jene des erst in neuerer Zeit mehr sich ausbreitenden bekreuzten Traubenwicklers, Polychrosis (Eudemis) botrana, handelt, ist der Heuwurm schwarz oder gesbköpfig. Zur direkten Bekämpfung des Heuwurmes sind sichen außerordentlich zahlreiche Wethoden und Wittel vorgeschlagen worden, doch hat man bisher mit keinem einen wirklich durchschlagenden Ersolg erzielt; die meisten Verfahren erwiesen sich auch als zu umständlich, bezw. zu tener.

In Betracht kommen hauptfächlich, außer den schon für Ende Mai angegebenen Maßnahmen, die überhaupt die Eiablage verhindern sollen:

a) Das Auslesen und Ausstechen der Räupchen mittelst Binzetten, Nadeln, oder zugespitzten Hölzern und das Aus-

bürften der Gescheine;

b) die Bekämpfung durch Anwendung insektentötender Mittel, unter denen besonders zu nennen sind 3% ige Schmierseisenlösung, die Dusoursche Lösung, verschiedene Nikotinpräparate und Mittel, die gleichzeitig durch ihren Gehalt an Kupfer auch gegen die Peronospora wirksam sind. Eine Zusammenstellung der gebräuchlichsten chemischen Mittel, die für den Heuwurm zu empfehlen sind, sindet sich auf S. 358 363. Auch das Einträuseln von Kapsöl oder einem anderen El mittelst kleiner Maschinenöler in die Gespinste des Heuwurms hat sich als recht wirksam erwiesen:

c) Bekämpfung der Käupchen durch Vergiftung der Gescheine, namentlich mit arsenhaltigen Mitteln. Die Frage, ob mit den gistigen Präparaten, die sich im übrigen als sehr wirksam erwiesen haben, die Bekämpfung allgemein durchs geführt werden dars, sindet sich zurzeit noch im Versuchstädium; mindestens hat das Kaiserl. Gesundheitsamt daraus hingewiesen, daß Wein mit merklichem Arsengehalt, der von der Verwendung arsenhaltiger Mittel herstammt, nicht in den Verkehr gebracht werden dars; die gebräuchlichsten Arsenmittel zur Bekämpfung des Henwurmes und anderer Schädslinge sind auf S. 369 angegeben.
Wie schon im Mai angegeben wurde, ist es zweckmäßig,

Wie schon im Meai angegeben wurde, ist es zweckmäßig, die gegen den Heuwurm bestimmten Giststoffe der zur Bestämpfung der Peronospora dienenden Kupferbrühe zuzuseßen, soweit dies ohne Beeinträchtigung des einen oder anderen Teiles möglich ist; über solche kombinierte Mittel vergl.

S. 373.

Vor der Behandlung, die jest im Juni erfolgt, muß zum Teil eine Entlaubung stattfinden, damit wirklich alle Gescheine getroffen werden können. Auch wo man schon Ende Mai spriste, erweist sich eine zweite Bespritung zur Zeit, wo der Heuwurm aufzutreten beginnt, als vorteilhaft. Beim Spriten muß stets mit starkem Druck gearbeitet werden,

damit die verschiedenen Brühen, namentlich jene, die direkt tödlich wirken sollen, in die Heuwurmgespinste eindringen.

Die wichtigste Magnahme, die spätestens Unfang Juniim Beinberg in Betracht kommt, ist die Bespritung der Reben mit Aupsertalt= ober anderen Rupferbrühen zur Vorbeuge des Auftretens der Beronospora. Über die Bereitung und Prufung diefer Sprigbruhen vergl. E. 348. Es empfiehlt fich jett, 2%ige Brühen zu verwenden und mit der Brühe nicht zu fparen. Undererseits ist es aber ein Irrtum, wenn man glaubt, die Brühe muffe recht dich aufgetragen sein; im Gegenteil ist eine möglich ft feine Ber ft aubung wesentlich für den Erfolg. Notwendig ist nur, daß die Sprikfluffigfeit auch überall hin gelangt. Jeder Stock muß daher ringsum bespritt werden, flüchtiges Durchgehen mit der Sprite hat wenig Wert; vorzuziehen find einfach verstreubare, da die doppelverstreubaren leicht zu flüchtiger Arbeit verleiten. Wer unseren Ratschlägen gesolgt ift, wird schon Ende Mai, wenn die Triebe etwa 20-25 cm lang waren, erstmals gespritt haben. Vor der Blüte ift die Urbeit zu wiederholen und nach der Blüte muß noch ein drittes Bespriken erfolgen; genau die Zeit voraus zu bestimmen, ist unmöglich, da hier die Entwicklung der Reben und die Witterung eine wichtige Rolle spielen; lettere kann event. ein 4-5maliges und in manchen Jahren im Laufe des Sommers jelbst noch öfteres Spritzen (etwa alle 8—14 Tage*) not= wendig machen, minbestens in allen Fällen, wo die Perono= spora sich bereits eingestellt und die nachwachsenden Blätter der Uniteckungsgesahr ausgesett sind. Auch nach stärkeren Regenguffen ift die Bespritzung zu wiederholen. Meist wird aber ein zweimaliges, höchstens dreimaliges Bespriten genügen. Die Gescheine werden durch das Besprigen nicht geschädigt, man foll sogar dafür Sorge tragen, fie möglichst mitzutreffen, um die spätere Erkrankung der Träubchen durch die Peronospora, die die sogen. Lederbeerenkrankheit gur Kolge hat, zu verhindern.

bes Sprigen genügen dunnere Lösungen

153 Runi.

Jungfelder und Rebschulen sind ebenfalls und zwar sogar möglichst oft zu bespriten.

Auf alle Källe beachte man ftets, daß die Besprikung gegen die Beronospora nur eine

vorbeugende Wirkung hat.

Sehr häufig wird von den Wingern die fog. Til3= frankheit des Weinstockes mit der Beronosvora ver= wechselt, zumal dieselbe ungefähr zur gleichen Zeit aufgutreten pflegt; fie außert fich barin, daß auf der Oberfeite der Blätter warzenartige Erhebungen sich bilden, welchen auf der Unterseite mit einem weißlichen Filz ausgekleidete Höhlungen entsprechen. Diesen Filz, der durch die Wirkung einer Blattmilbe hervorgerufen wird und aus frankhaft ver= änderten Blattzellen besteht, sehen manche für die Beronosporafaden an. Die Filgkrankheit ift aber bei weitem nicht so schlimm; immerhin aber kann sie bei starkem Auftreten Schaden verursachen. Reben, die schon im zeitigen Frühjahr mit Karbolineum oder dergl. bespritt wurden, werden nicht unter dieser Krankheit zu leiden haben. Gine direkte Bekämpfung erscheint kaum notwendig, zumal die Milben auch durch die im Laufe der Vegetation wiederholt notwendig werdenden Bespritzungen gegen Peronospora u. deral. einiger= maßen zurückgehalten werden.

Bur Berhütung und Befämpfung des echten Dehl= taus oder Afcherias, Oidium, ift die Berftäubung von Schwefel mit möglichst feinen Berstäubern vorzunehmen; es sollte nur gemahlener Schwefel mit einer Keinheit von nicht weniger als 70 Grad Chancel verwendet werden. Dies läßt man sich beim Rauf garantieren und womöglich durch eine Versuchsstation nachprüfen; sogenannte Schweselsblüten sind weit weniger wirksam. Das erste Schweseln hat man schon gegen Ende Mai, das zweite kurz nach der Blüte vorzunehmen; es ist dann von Zeit zu Zeit, besonders nach jeder Regenperiode, zu wiederholen. Man vermeide, das Schwefeln bei großer Hitze und hellem Sonnenschein auszuführen, damit die Pflanzen nicht beschädigt werden; am besten nimmt man es frühmorgens vor, wenn der Tau noch auf den Blättern ruht. Bu empschlen ist bei Husführung der Arbeit die Benützung einer Schutbrille.

Jene Rebstöcke, an denen der Ascherig zuerst auftritt, bilden ersahrungsgemäß auch in der Zukunst die ersten Herde der Krankheit; auf ihre Behandlung ist ganz besondere Sorgsalt, zum Teil schon im Frühjahr, nach der S. 26 anges

gebenen Weisung zu verwenden.

An den Blättern, Kanken, Trieben und Gescheinen kann schon im Frühjahr der sch warze Brenner, Gloeosporium ampelophagum, auftreten, d. h. es zeigen sich zusnächst kleine, bräunliche Fleckchen, die allmählich ineinander übergehen und schwarz werden. Dadurch, daß die in diesen Blättern vertrocknende Substanz herausfällt, scheinen dann späterhin die Blätter oft durchlöchert. Auch gegen diese Krankheit kommt Schweseln in Betracht, das möglichst oft, unter Umständen alle 8 Tage, zu wiederholen ist. Da die Sporen des Erregers nicht vom Winde, wohl aber vom Wasser leicht fortgetragen werden, so empsiehlt R. Goethe, nie dei nassem Wetter in einen brennerkranken Weinderg zu gehen; außerdem schlägt er vor, beim ersten Austreten des Pilzes, soweit irgend möglich, die erkrankten Rebteile vorsichtig zu entsernen und zu verbrennen und brennerkranke Reben schon im Herbst zu schneiden.

Wo man gegen die Peronospora rechtzeitig mit Aupferstalt oder dergl. sprißt, beugt man damit zugleich auch dem Auftreten des roten Brenners der Reben vor, einer Krankheit, die in dem Erscheinen roter, bei den Weißweinssorten mehr gelblicher, allmählich absterbender Flecken auf den Blättern besteht. Verursacht wird diese Krankheit durch einen Pilz, Pseudopeziza tracheiphila, der in den Nerven

der Blätter lebt.

An den Obstbäumen erreicht anfangs Juni die Rauspenplage meift den Höhepunkt und man geht gegen sie weiterhin vor, wie schon im Mai angegeben; namentlich durch Abprellen kann den Raupen noch einigermaßen begesenet werden. Um ihnen in diesem Falle, oder wenn sie durch starke Gewitterregen herabgeschlagen werden, das Wiederaussteigen auf die Bäume unmöglich zu machen, kann man an den Stämmen Leimringe, wie sie im Oktober, S. 297, beschrieben sind, anbringen. Dieselben gewähren auch gegen andere Schädlinge, namentlich aegen Lappenrüßler, gute

Dienste. Durch das Abklopfen auf untergebreitete weiße Tücher früh morgens oder bei trübem Better werden auch manche andere Schädlinge, wie Junikäser, Rüsselkäserarten usw. von den Stämmen entsernt. Noch notwendiger ist es, gegen Ende des Monats oder ansangs Juli die sog. Maden fallen oder Fanggürtel anzulegen zum Absfangen der Obstmaden, d. h. der Raupen des Upsels

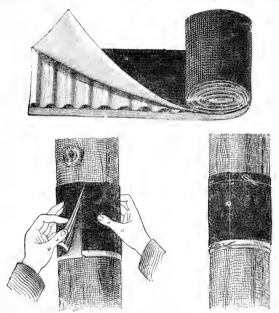


Fig. 50. Infektengürtel "Ginfach".

wicklers, die sich in ihnen schon frühzeitig Winterverstecke suchen. Das Wissenswerteste über die Fanggürtel ist bereits im März, S. 30, aufgeführt; das Abnehmen dieser Gürtel muß Ende September erfolgen. (Vergl. S. 299.)

Da in warmen Jahren im Hochsommer auch noch eine zweite Generation des Apfelwicklers entstehen kann, so ist es nötig, die Fallen von Ende Juli oder Anfang August

an wöchentlich daraufhin zu untersuchen, ob etwa eine Verpuppung der in einen Kokon eingesponnenen Raupen statts gefunden hat; in diesem Falle müssen die Puppen vernichtet werden, bevor man die Gürtel wieder an den Bäumen ans

bringt.

Da an Spalierbäumen die Madenfallen nicht so leicht anzubringen sind, so hat A. Be chtle mit Ersolg bei ihnen ein anderes Versahren angewendet. Es besteht darin, daß man hinter die eigentliche Spalierlatte eine andere dünne, etwa 1½ m hohe Latte in den Boden leicht einsteckt, sodäs sie sich an die erste dicht anschmiegt, was durch das Zusammenbinden des oberen Teiles mittelst Draht zu bewerkstelligen ist. Die Obstmaden sollen die Zwischenzäume zwischen den beiden Latten sedem anderen Schlupfwinkel vorziehen.

Daß man gegen den Obstwickler auch durch Bespritzung it Arsenbrühen vorgehen kann, ist schon im Mai an-

gegeben.

Das jog. Tallobit ift zum größten Teil auf die Rechnung der Obstmaden zu setzen; es muß daher unbedingt gesammelt und durch Berfütterung an Schweine vernichtet werden, bevor die Raupen die Früchte verlaffen, was schon von Juli an erfolgt. Auch mit anderen abfallenden Früchten ift jest und fpäterhin ähnlich zu verfahren, da sich in ihnen, je nach ihrer Art, die Larven der Apfelstecher, der Pflaumenjägewespe, des Pflau= menwickters und Pflaumenbohrers, die Maden der Ririchfliege und ähnliche gefährliche Schädlinge finden. Durch vorsichtiges Schütteln der Bäume kann man die Ablösung derartig befallener Früchte bewirten; das durch gewinnen auch die unverletzten Früchte Raum zu ihrer Entwicklung, was man übrigens in Jahren mit großem Fruchtreichtum noch dadurch unterstützen follte, daß man, wo dies möglich, mehrmals hintereinander ein Auslichten der Früchte vornimmt, indem nicht nur alle franken, sondern auch alle kummerlich entwickelten Früchte entfernt merden.

Nicht selten kommt es vor, daß die Früchte absallen, ohne daß dies durch Schädlinge verursacht wird. Meist handelt es sich hier um Mangel an Nahrung, besonders aber

Suni. 157

an Baffer, dem man abhilft, indem man im Umkreis der Kronentraufe Baffer oder noch besser flüssigen Tünger in reichlichen Mengen durch besondere Löcher von etwa 30 bis 35 cm Tiese eingießt. Man muß damit in Jahren mit wenig Bodenseuchtigkeit aber schon Ende Mai beginnen.

Huch manche andere Erscheinungen an den Bäumen geben oft einen guten Anhalt, zu beurteilen, ob ihre Ernährungs-verhältnisse günstig sind oder nicht. Beobachtet man 3. B. ein übermäßiges Wachstum, so wird man, da dies auf Stickstoffüberschuß hindeutet, der durch einseitige Jauchedüngung 2c. veranlaßt wird, zurzeit, wo die Tüngung der Bäume auszuführen ist, mit Phosphorsäure und Kalidüngen. Umgekehrt deutet es auf Stickstoffmangel, wenn die Blätter klein bleiben und eine gelbliche Farbe haben, die Früchte sich wenig entwickeln und zum Teil absallen. Hier wird man den Stickstoff jest am besten durch Eingießen von Jauche in die Löcher zuführen. Auf Bhosé phorfäuremangel beutet es nach J. Jaufon, wenn bei Steinobstbäumen zurzeit der Steinbildung, die viel Phosphorsäure verlangt, die Früchte oft in Kirschgröße abgestoßen werden. In schlimmen Fällen können sogar plöglich alte Üste absterben. Zedenfalls braucht Schalen- und Steinobst mehr Phosphorfäure als Rernobst. Zum Ersat ist besonders Superphosphat, aber auch Thomasmehl, das man im Herbst oder Frühjahr gibt, zu empsehlen. Das Kali spielt u. a. eine besonders wichtige Rolle als Besörderer der Nährstoffe in der Pflanze. Gute Ernährung mit Kali hebt auch die Widerstandsfähigkeit der Bäume gegen Frost, während umsgekehrt bekanntlich einseitige Stickstoffzusuhr die Bäume ebenso wie andere Pflanzen sehr frostempfindlich macht. Die ersten Anzeichen eines Kalimangels machen sich nach Ian = son am Zwergobst geltend, indem die Blätter eine unregels mäßige Gestalt annehmen und in schlimmen Fällen die eins jährigen Triebe im Juni absterben, sodaß eine Spizendürre entsteht. Die Früchte bleiben klein. Kali sührt man den Obstbäumen zu in Form von Kainit oder 40% igem Kali= jalz und zwar ebenfalls am besten im Herbst oder Früh= jahr. Auf alle Fälle ist zur Erreichung einer guten Ernte auch bei den Obstbäumen neben der Stallmist= und Jauche=

düngung eine Tüngung mit fünstlichen Düngemitteln empfehlenswert und vielfach notwendig. Stallmistzusuhr wird neuerdings in vielen Fällen immer mehr durch Grünsdüng ung erset. Ginen allgemein günstigen Ginfluß übt eine Ralfung auf die Bäume aus, wenn eine solche, je nach Bodenart, alle 5-7 Jahre stattsindet.

Es dürfte angezeigt sein, hier eine furze Charafteristik der versichiedenen tierischen Schädlinge, die in Obststückten leben, und der Art deren Beschädigung zu geben, damit der Obstzückter Klarheit gewinnt, um was es sich im Ginzelfalle handelt, was ihn erst in den Stand seht, für die Zukunft in der Vorbenge das Richtige zu tressen.

Die wichtigsten Schädlinge find

a) beim Apfel:

1. Die Obstmade, die schon erwähnte 16 füßige, fleischrote Raupe des Obstwicklers, Carpocapsa



Fig. 51. Obstmade (Raupe des Apfelwicklers).

pomonana: die befallenen Früchte werden als "wurmftichig" zeichnet. Gin durch Raupenfot schwarzumrandetes Loch an deu Früchten verrät die Anwesenheit des Schädlings. Die Raupen verlaffen vom Juli an, meift aber erft im August bis September, Die Früchte, überwintern als jolche und verpuppen sich erst im nächsten Frühjahr. Der Falter fliegt Ende Mai bis Ansangs Juli; er zeigt sich auch oft in größeren Mengen in den Obstkammern, wenn man dahin wurmstichiges Ebst verbracht hat und ift hier natürlich ebenfalls zu vernichten.

2. Die Larven des purpurroten und des goldgrünen Apfelstechers, Rhynchites bacchus und R. auratus, die, wie jene aller Rüsseltäfer, weißlich und sußlos sind; sie leben von Austang Juli an im Kerngehäuse der Früchte und gehen zur Verpuppung in die Erde. Die befallenen Früchte zeigen äußerlich kein Bohrloch.

3. Tie 20füßige, schmutigweiße Afterraupe der Apsel jägewespe, Hoplocampa testudinea, die das Junere des Apsels, das sich mit frümeligem Kot augefüllt zeigt, hart ausfrißt; schon Ende Juni oder Ansangs Juli verläßt sie die abgesallene Frucht und überwintert in der Erde in einem Cocon; die Verpuppung ersolgt erst im nächsten Frühjahr und die Vespe erscheint im Mai. 4. Das Räupchen einer Motte, Argyresthia conjugella, das sonit hauptsächlich die Ebereschenfrüchte bewohnt, ist neuerdings in verschiedenen Ländern, namenttich auch in Standinavien sehr schädlich aufgetreten; in Deutschstand ist es noch setten. Durch den Schädling wird das Fleisch reiser Apfel nach allen Seiten durchfressen. Es scheint gelegentlich auch andere Obstsüchte heimzusuchen.

b) Bei der Birne:

1.72. Die Birnenfrüchte werden ebenfalls vom Obstwickler und von den beiden Apfelstechern befallen und zeigen dann ähnliche Erscheinungen wie die Apfel.

3. Die sußlose, 3-4 mm lange, weißliche Made der Birngallmücke, Cecidomyia nigra und C. piricola, die schon im April and den Giern hervorgeht und

sich sofort, also sehr frühzeitig, in den Fruchtboden einbohrt. Von Ende Mai dis Johanni verlassen sie die verkimmerten, meist absgefallenen Früchte, um sich in der Erde zu verpuppen. Mit den Maden der Vingallmücke sinden sich häusig die gelblichen Maden der Virntrauermücke, Sciara piri, vergesellschaftet.

4. Die 20 füßige, grüne, 8 mm lange Ufterrange einer Sägewespe, Hoplocampa brevis.

e) Bei ber Ririche:

1. Der Hauptschädling der Kirsche ist die topf= und fußlose, bis 6 mm lange, weißliche Made Der Rirschfliege, grapha cerasi, welche eine Berjauchuna des Kruchtfleisches um den Kern herum verurfacht. Gie verpuppt sich, wenn die Frucht reif ift, in der Erde. Da fie auch in den Früchten von Geißblattarten. Lonicera tatarica fowie in jenen des Sauerdorns, Berberis vulgaris, leben foll, fo dürfte bei ftarterem Auftreten die Entfernung diefer Sträucher= arten aus der Nähe von Kirsch-



Fig. 52. Geöffnete Kirsche mit der neben dem Kern am Fleische saugenden Larve der Kirsch= fliege (Spilographa cerasi).

pflanzungen empfehlenswert sein. Kirschen, welche eins gemacht werden, legt man zwecknäßig, damit die Maden herauskommen, einige Stunden in kaltes Wasser; ebenso verfährt man in Jahren, wo die Kirschmade besonders bäufig ift, mit den Kirschen, die frisch gegessen werden.

Bei ftarkem Befall wird auch fruhzeitige Abnahme der Kirschen angeraten, weil dann die Larven zu Grunde gehen.

2. Mehrere fußlose Rüffeltäferlarven, die im Fruchtftein den Samen aufzehren.

3. Die Larve des Pflaumenbohrers (vergl. unter Bflaumen).

d) Bei ben Bflaumen:

1. Tie rötliche Pflaumenmade, wie die Made des Kernobites, eine 16füßige Schmetterlingsraupe und zwar



Fig. 53. Larve der Pflaumenfägewespe. (Nach Rörtg, T. u. L.)

jene des Bilaumenwicklers, Carpocapsa funebrana: fie fommt auch in Aprifosen und Schlehen vor.

Ihre Gegenwart in der Frucht, deren Fleisch sie zum Teil in frümeligen Kot verwandelt, ist äußerlich ohne weiteres nicht zu erkennen. Befallene Früchte reisen etwas früher und fallen vorzeitig ab. übrigens macht sich der Befall erst von Juli an dis in den September hinein geltend. Die Raupe überwintert meist in der Erde, doch sindet man sie auch sehr häusig an Fangsaürteln, die um die Bänne gelegt werden.

2. Die Larve des Pflaumenbohrers, Rhynchites cupreus, wie jene des Apfelstechers die Larve eines Rüsseltäfers, der nicht nur in die Frucht für die Giablage ein Loch frißt, sondern auch den Fruchtstiel durchnagt, sodaß die Früchte vorzeitig abfallen; die Larve erscheint dennach erft in den am Boden liegenden Früchten; sie

verpuppt sich in der Erde.

3. Tie Tarve der Pflaumenfägewespe, Hoplocampa fulvicornis, eine 20süßige Afterraupe; sie geht schon von Ende April an aus dem Ei hervor und bohrt sich sofort in die Frucht ein, die wiertlich durch ein Kotklümpchen oder ein Harztröpschen die Gegenwart des Schädlings verrät, der öfters von einer Frucht zur andern übergeht. Bereits ansangs Juni verlätt sie die jest absallende, unreise Frucht, um im Boden zu überwintern.

e) Beim Pfirfich:

1. In der Umgebung des Steins fressen im Fleisch der Früchte die bräunlichen, 16 füßigen Räupchen der Pfirsich motte, Anarsia lineatella.

2. Um Fruchtstein frist eine fußlose Rüffelfäferlarve,

Anthónomus drupárum.

f) Bei ber Aprifoje:

1. Die Larve des Pflaumenbohrers.

2. Die Larve des Apfelstechers.

Bon der zweiten Hälfte des Juni an dis in den September findet man auf der Oberseite der Blätter der verschiedensten Obstarten nackte, schneckenähnliche, glänzend schwarze Tiere, welche die Oberhaut und das Fleisch abstressen; es sind dies die zwanzigfüßigen Afterraupen der schwarzen Kirschblattwespe, Eriocampa adumbrata, gegen die man durch Bestreuen der bestauten oder angeseuchteten Blätter mit Kalks oder Tabakstaub, Schwesel, Thomasmehl, Insektenpulver 20. vorgehen kann. Auch durch Bespritzung mit Dufour'scher Lösung oder anderen von S. 358 an angegebenen Insektiziden können sie vernichtet

werden, ebenso durch arsenhaltige Stoffe, wie Schweinfurtergrün, das man am besten der Rupsertalkbruhe zuset.

(Bergl. S. 372.)

Schon im Mai erscheint die auf der Blattunterseite von Kirschen, Erds und Himbeeren fressende grüne, langs haarige Afterraupe der weißbeinigen Kirschblatts wespe, Cladius albipes, gegen die man ähnlich vorgeht.

Auf die Art des Borgehens gegen die Gespinstmotsten und Gespinstwespen, die besonders im Juni vorhanden sind, ist schon im Mai, S. 105, hingewiesen

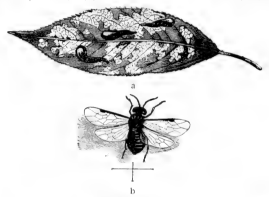


Fig. 54. Schwarze Kirschblattwespe (Eriocampa adumbrata).
a Larven auf einem Blatte, b Wespe.

worden. Die Räupchen der Gespinstmotten verpuppen sich

gegen Ende des Monats in ihren Gespinften.

Gegen die durch die Milben veranlaßte, daher als Milben sie hen sicht oder Bocken bezeichnete Krankheit, von welcher sehr häusig besonders die Blätter der Birnbäum eheimgesucht werden, die dabei an der Oberseite Unschwelstungen, auf der Unterseite entsprechende Höhlungen zeigen, hat sich bei den durch die K. Ugrikulturbotanische Anstalt München veranlaßten vielsachen Versuchen die Dufour'sche Lösung ausgezeichnet bewährt.

Blattläufe werden fest mit Baffer und Quaffiabrühe heruntergespritt, Blutlausherde fleißig verfolgt, Suni. 163

des öfteren ausgebürstet, junge befallene Triebe am besten abgeschnitten und verbrannt.

Die Blutlaus, Schizoneura lanigera, kann sich jetzt an Apfelbäumen jeden Alters, an den Stämmen und Aften und selbst den einjährigen Trieben in Form weißer wolliger Anhäusungen zeigen. Die Wolle ist eine Wachsausscheidung der darunter sitzenden Tiere; diese geben beim Zerdrücken einen roten Saft. Zu Beginn des Sommers (und später wieder im Oktober) treten geslügelte Weischen auf, durch die besonders die Ansteckung von Baum zu Baum bewirft wird. über die vorbeugenden Maßnahmen und den Blutlauskrebs vergl. S. 64 n. 65.



Fig. 55. Pockenkrankheit der Birnenblätter.

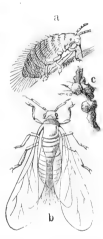


Fig. 56. Blutlaus. a Ungeflügeletes Tier, c durch das Sausgen gebildete trebsartige Knoten.

Aufhängen von Fanggläsern, die mit Zuckerwasser und etwas Branntwein gefüllt und durch dachartige Borrichtungen vor dem Einlausen des Regenwassers geschützt sind, empfiehlt sich, namentlich in Spalieranlagen, gegen den Apfelwickler, die verschiedenen Blattwickler, den Blautopf, und vor allem gegen Bespen, Hornisse und Ameisen.

Der nur 1 cm lange Schmetterling des Apfel=

oder Sbstwicklers, der beim Sipen seine grau und braun gemusterten Vorderslügel dachförmig zusammenfaltet, sliegt von Anfang Juni an und legt bis zum Juli die Sier an die Früchte. Es empsiehlt sich, besonders Spaliere und Formbäume in dieser Zeit seden Abend scharf mit Wasser abzusprißen, da dadurch die Sier abgewaschen werden. Gleichzeitig wirft dies auch gegen Blattläuse und andere Schädlinge und ist auch im allgemeinen für die Entwicklung der Bäume recht günstig.

Bon Anfang Juni an erfolgt die Verpuppung der Raupen des kleinen Frostspanners unter der Erde im Bereich der Baumscheibe; jene des großen Frostspanners geht dagegen erst von Mitte Juli an vor sich. Es empsichlt sich daher, jest und späterhin den Boden der Baumscheibe etwa 30 cm tief umzugraben und ihn dann sestzustampsen; dadurch werden auch die Puppen der Pflaumenmotte, die im Mai als Raupe in den Blätters und Blütenknospen von Apsels, Pstaumen und Kirschbäumen lebt und sich dann ansangs Juni ebensalls in der Erde verpuppt, mitvernichtet.

Im Juni stiegt auch der Schmetterling des überaus schädlichen Weiden noch eine Sier auch an Obstbäume, namentlich an Apselbäume, legt; die sehr trägen Weibchen sißen dis höchsten 1,5 m Höhe an den Stämmen und können leicht gesangen werden. Übersieht man dies, so gehen aus den Siern sehr bald die Raupen hervor, die sich zunächst in die Rinde und nach der Überwinterung in das Holz einbohren, in das sie sehr große, nach auswärts steigende Gänge fressen. Wo Sisnungen solcher Gänge, an denen sich meist kot und Bohrspähne vorsinden, an den Stämmen bemerkt werden, träuselt man in sie etwas Schweselkohlenstoff oder Petroleum ein und verstreicht dann die Löcher mit Lehm oder Kuhmist. Manche versuchen auch, die großen Raupen durch Einsührung spiver Trähte in ihre Gänge abzutöten.

Ganz ähnlich geht man vor gegen andere holzzerstörende Raupen der Obstbäume, insbesondere gegen jene des Blaussiebs, Zeuzera pirina, die den sog. gelben Holzwurm

darstellen.

Zwischen Rinde und Holz junger Birnbäume legt auch

die Larve eines Käsers, und zwar des gebuchteten Prachtkäfers, Agrilus sinuatus, Gänge an, die wegen ihres geschlängelten Berlauses Beranlassung gegeben haben,

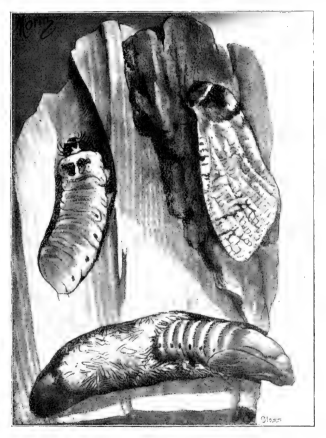


Fig. 57. Beidenbohrer nebft Raupe und Buppe.

die Larve als "Ringelwurm" zu bezeichnen. Tritt dieser Schäbling in größerem Maße auf, so schützt man, namentlich in Baumschulen, die Bäume vor ihm, indem man sie spätestens

anfangs Juni mit einem dicken Lehmanftrich versieht, der bis Ende Juli zu ershalten ift. Schon befallene Bäume soll man nach Goethe mit einem dicken Lehms oder Kuhmistüberzug versehen und mit einem Leinwandlappen verbinden, bei stärferem Befall ist es aber das beste, die Bäume auszuhauen.

Im Unschluß an die vorsftehenden seien gleich noch einige andere wichtigere das Holz der Obstbäume und Beerensträucher zerstörenden Insektenarten ans

gegeben:

1. Schmetterlings raupen: Die gelbe Raupe des Apfelbaumglasflüglers, Sesia myopiformis, eines vom Mui bis August fliegenden kleinen Schmetterlings mit glasbellen hinterflügeln, lebt vom Sommer bis Mai oder Juni des nächsten Jahres im Splint.

Ebenfalls Sesia-Arten find der Johannisbeers und der Himbeerglasflügler; die weißgelbe brannköpfige Raupe des ersteren bohrt in den Holzeilen der Johannisund Stachelbeersträucher vom Juliab bis zum Frühjahr. Im April, spätestens ansangs



Fig. 58. Der ungleiche Borkenkäser.



Fig. 59.

Mai, sind die durch Schrumpfung ober Bohrlöcher erkenntlichen Zweige samt Insassen nach dem Abschneiden zu verdrennen. Die ähnliche Larve des Himbeerglasstüglers lebt im Burzelstock der Himbeers, seltener der Brombeersträucher, ein leichtes Umbrechen der vorjährigen Stengel bewirkend. Befallene Schosse sind zu verdrennen.

II. Käfer larven: 1. Die Larven verschiedener Bockfäfer gehen bereits fränkelnde Bäume an, find also weniger zu ben direkten

Schädlingen zu rechnen.

2. Die füßlosen, schmutzigweißen Larven von Borkenkäfern verursachen zusammen mit den Mutterkäsern im Splint oder im Holz die bekannten, für jede Art charakteristischen Fraßspuren. Besonders gefährlich für Obstbäume sind: 1. der ungleiche Borkenkäfer, Tomicus dispar, der an den verschiedensten Laubbäumen vorkommt und dessen, der an den verschiedensten Laubbäumen vorkommt und dessen, der an den verschiedensten Laubbäumen vorkommt und dessen, der geht gerade junge, saftige Bäume an und verursacht daher außerordentlichen Schaden. Stark befallene Bäume sind am besten zu verbrennen; 2. der große und der kleine Obstba umsplintkäfer, Scolytus pruni und S. rugulosus, kranke und gesunde Bäume angreisend. Bom Muttergang auß gehen in ihren Fraßsiguren in ziemsich regelmäßigen Abständen fast rechtwinkelig stehende Seitengänge zwischen Rinde und Splint.

Gegen den Borkenkäferbefall wirkt vorbeugend Kalkanstrich, und nach Taschenberg besonders die Leineweber'sche Komposition (vergl. S. 368). Wahrscheinlich gewährt auch der Karbolineumanstrich einen

guten Schut.

Gut ist es auch, wenn man sich nicht entschließt, von derartigen Holzschlingen befallene Bäume ganz zu entsernen, sie richtig zu düngen, weil durch stärkeren Saktsluß die Tiere gestört werden und

zugleich die Wunden beffer heilen.

Im Mark einjähriger Birnzweige leben gelegentlich vom Juni an die weißlichen Larven der zusammen ges drückten Holzwespe, Cephus compressus; in den jungen Trieben des Apfelbaumes die schwarzbraune, kahle Raupe der Markschaen bei, Blastodaena hellerella; in jenen der Pfirsich= und Pflaumenbäume w. auch das Käupchen der Pfirsich motte, die wir auch schon als Schädling der Früchte kennen lernten. Derartig besallene Zweige, die schließlich absterben und dadurch seicht auffallen, sind absuschneiben und zu verbrennen.

Argen Schaden an den Kirschen und späterhin auch an den Birnen, Zwetschgen und Trauben können bekanntlich die Stare anrichten, die oft in ganzen Scharen die Obstsanlagen befallen. Weder Scheuchen noch die Verwendung von Schußwaffen reichen aus, um die Stare dauernd von

ben Bäumen abzuhalten. Ob das Aufhängen von kleinen Spiegelstückchen an dünnen Fäden an den Zweigen der Bäume, das ebenfalls empfohlen wird, wirklich nützt, ist zu bezweiseln. Besonders in Württemberg hat man sich dadurch geholsen, daß gebrauchte Fischernetze ansgeschafft wurden, die zwar an manchen Stellen ausgebessert werden mußten, dafür aber sehr billig (der Quadratmeter kostet 3 Pfennig) und für das Abhalten der Bögel sehr dienlich sind und jahrelang benützt werden können. Bezugssquelle solcher Netze: B. Balk, Schutznetze, Emden. Vor Bestellung lasse man sich einen Prospekt kommen.

Zum Schutze der Obstbäume 2c. gegen Sperlinge wird die Verwendung von Zwiebeln empsohlen Man

Zum Schutze der Obstbäume 2c. gegen Sperlinge wird die Verwendung von Zwiebeln empsohlen. Man schneidet sie in der Mitte durch und befestigt die Hälften hie und da am Geäft. Die Vögel sollen einen solchen Abschen vor dem starken Zwiebelgeruch haben, daß sie fern bleiben.

Bur Berscheuchung von Bögeln empfiehlt C. Kichters Guben die Berwendung von Flaschenklingeln. Zu ihrer Herstellung dienen Weins oder Bierstaschen ohne Boden, die verschlössen sind mit einem Kork, an dem ein Bindsfaden herabhängt. Un das Fadenende befestigt man eine alte Eisenmutter oder einen ähnlichen Metallgegenstand, durch dessen Löcher man die Schäfte mehrerer Gänsesdern gesteckt hat. Beim geringsten Luftzug wird durch die Federn die glockenartige Vorrichtung zum Tönen gebracht.

Unter den Krantheiten der Obstbäume, die

Unter den Krantheiten der Dbstbäume, die durch Pilze erzeugt werden, sei in erster Linie der Polsterschimmel oder Monilia hervorgehoben. Von den drei bekannten Arten kommt die eine mit mehr gelbstichem Polsterschimmel, Sclerotinia fructigena, hauptsächlich auf Apseln und Birnen, die andere mit grauem Polsterschimmel, Sclerotinia einerea, besonders auf Kirschen, Pflaumen und Pfirsichen und endich eine dritte Art, mit ebenfallsgrauem Polsterschimmel, Sclerotinia laxa, auf Aprikosen vor. Alle drei Arten rusen Blütens und Trieberkrankungen, sowie auch eine Fäule der Früchte zur Reisezeit hervor. Besondersgroß ist der Schaden an den Sauerkirschen; er äußert sich hier zunächst dadurch, daß im Frühjahr, nachdem der Baum meist normal ausgetrieben hat, plößlich ein großer Teil

der Blüten braun wird und abstirbt. Dieses Absterben erstreckt sich auch auf die Blütenzweige und sehr oft auf ganze Zweigpartien, wobei auch die Blätter vertrocknen. Daß ein derartiges Absterben von Monilia verursacht ist, läßt sich daran erkennen, daß die vertrockneten braunen Blüten und Blätter nicht absallen und demnach den ganzen Sommer über, oft sogar bis zum nächsten Frühjahr hängen bleiben.

Der Wiederkehr derartiger Blüten= und Zweigerkran= fungen, die auch bei anderen Obstarten, insbesondere an Krühapfelbäumen, auftreten können, und deren difponierende Urfache von manchen Forschern in Spätfrost= wirkung vermutet wird, sicherlich aber auch in Ernährungsverhältnissen begründet ift, beugt man am besten vor durch die Magnahmen, die gegen Monilia im Herbst und zeitigen Frühjahr auf S. 66 und 295 angegeben sind. Auch die Früchte aller Obstarten tonnen von Monilia befallen werden, gewöhnlich geschieht dies aber erst gegen die Reifezeit hin; es treten dann die meist grauweißen Bil3= polster in der Regel in Form konzentrischer Ringe auf den Früchten auf, wobei sich die befallenen Apfel auch noch braun verfärben oder es zeigt sich, wie es bei manchen Upfelsorten und bei Quitten der Kall sein tann, die sog. Schwarzfäule, b. h. die Früchte werden gang ichwarz und lederartig, ohne daß immer ein Bilgvolster aus dem Innern hervortritt.

Die von Monisia befallenen Früchte bleiben ebenfalls als sog. Mumien bis zum nächsten Frühjahr am Baume hängen und bilden dann gefährliche Ansteckungsherde. (Bergt.

S. 295.)

Mit der Monilia wird vielsach eine andere Krankheit der Kirsch bäume, nämlich der durch Bacillus spongiosus veranlaßte Bakterien brand verwechselt, der aber mehr die Süßkirschen heimsucht und sich nicht, wie es meist bei Monilia der Fall ist, auf die mit Blüten bedeckten Zweige beschränkt, sondern auch starke Iste und ganze Zweige, vielsach sogar die ganzen Bäume, zugrunde richtet. Diese Bakterienkrankheit fällt zunächst auf durch das Lustreten von großen Gummimassen; auch hier bleibt kein anderes Mittel,

als alle erkrankten Teile sorgfältig zu entsernen und zu verbrennen. Wie bei Monissa, wird man aber auf die Ausführung dieser Arbeit ganz besonders in den Wintermonaten Bedacht nehmen.

Wahrscheinlich kommt die Krankheit auch an Pflaumen=

und Apfelbäumen vor.

Bas den Gummistuß der Kirschen und anderer Steinsobstarten im allgemeinen anbelangt, so sei auf die bezügslichen Aussührungen im April verwiesen. Wie dort angesgeben, kann auch ein Pilz, Clasterosporium carpophilum, Gummistuß erzeugen. Dieser Pilz verdient aber auch noch deswegen unser Interesse, weil er einer der häusigsten Erzeger der sog. Schrotschuße oder Schußlöchert an kein der Trankseitellt, deren Ramen davon herrührt, daß von Pilzen besallene Blattstellen schließelich heraussellen, sodaß die Blätter wie von Schroten durchslöchert aussehen. Diese Pilze gehen bei der Süßtirsche und dem Pfirsisch auch auf die Früchte über, bei letzteren selbst auf die Iweige.

Die Schußlöchertrantheiten werden von manchen Autoren auch als Dürrfleckentrantheit nur den Befall durch Clasterosporium carpophilum. Tatjächlich nimmt dieser Pilz gegenüber den anderen Erregern eine Ausnahmestellung dadurch ein, daß er bei Pfirsichen, Apritosen und Kirschen, seltener bei Pflaumen, auch auf die Früchte und namentlich bei den Pfirsichen auch auf die Zweige übergeht, wo unter den einsintenden, braunen Rindenflecken, die er veranlaßt, der Gummifluß eintritt. Auf den Früchten verursacht er schwarze, schorfartige Flecken, welche das Wachstum der Früchte hemmen und sie zum Verkrüppeln, aber nicht zum Fraulen bringen.

Unter den sonstigen Erregern von Dürrslecken sind besonders zu nennen: Septoria erythrostoma und Cercospora cerasella auf Mirschen, Hendersonia marginalis auf Apristosen und Phyllosticta prunicola auf Pflaumen. Die Besichaffenheit der Blattslecken ist nach Aderhold mehr abshängig von der Nährpflanze, als von der Pilzart; so kann

3. B. um die Flecken eine rote Saumlinie bald vorhanden

sein, bald sehlen und dergl. Übrigens sollen ähnliche Flecken auf den Blättern der Steinobstbäume auch durch Bespritzung mit Kupferkalkbrühe entstehen, wenn die Brühe zu tonsentriert oder nicht richtig zusammengesetzt ist. (Vergl. S. 349.)



Blätter von Prunus Padus, von ausfallenden Flecken durchlöchert.

Speziell bei der Kirsche, namentlich der Süßtirsche, kommt noch eine gefährliche Krankheit der Blätter vor, die dadurch charakterisiert ist, daß die durch ihre Wirkung verdorrenden Blätter nicht absallen, sondern ebenfalls dis zum nächsten Frühjahr am Baume hängen bleiben. Es ist dies die Blattbräune der Kirsche, verursacht durch einen als Gnomonia erythrostoma bezeichneten Vilz. Durch diese



Fig. 61. Rirschenfrüchte mit Clasterosporium:Schorfftellen.

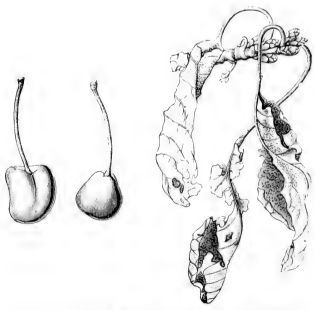


Fig. 62. Röte der Kirschen an Blättern und Früchten. (Gnomonia erythrostoma.)

hängenbleibenden Blätter, auf denen sich im Frühjahr die kleinen, schwarzen Früchtchen der Gnomonia entwickeln, werden im Frühjahr die neugebildeten Blätter und zum Teil auch die Früchte infiziert; befallene Kirschfrüchte sind

nur einseitig saftig und springen meist auf.

Erwähnen wir schließlich noch eine Bilgkrantheit der Bflaumen= und Schlehenblätter, die in dem Auftreten von Die gange Blattmaffe durchsetzenden hochroten, an Rost erinnernden Klecken besteht und wohl nur bei sehr starkem überhandnehmen größeren Schaden verursacht, deren Erreger aber kein Roftpilg, sondern ein echter Schlauchpilg, Polystigma rubrum, ift, ferner einen wirklichen Roft, Puccinia Pruni spinosae, der meist auf der Unterseite der Blätter von Pflaumen, Zweischgen, Aprikosen und Pfirsichen in Form kleiner brauner, staubiger Busteln auftritt, so sind mit Vorstehendem, nachdem der Mehltau, sowie die Taschen= oder Narrenbildung der Pflaumen und die Kräuselkrankheit der Pfirsiche schon im Mai beschrieben worden, die wichtiaften Bilgkrankheiten der Steinobstbäume, die im Sommer je nach ihrer Art auf den Blättern, Früchten und Zweigen fich einstellen können, behandelt.

Außer den durch Clasterosporium carpophilum und Gnomonia erythrostoma veranlaßten Bilgfrantheiten der Ririchenfrüchte find noch braune Flecken auf den Früchten zu ermähnen, auf benen mit der Zeit fleine, weiße Bufteln auftreten; diese werden hervorgerufen durch einen Bilg, Gloeosporium fructigenum, der auch die Bitterfäule der Apfel erzeugt (vergl. S. 296); er geht auch auf die Aprikofen- und Bfirfichfruchte über. Schwarze Fleden, die fich auf die Oberfläche junger Früchte beschränken, bewirkt Fusicladium Cerasi; dagegen wird das Fruchtfleisch selbst faulig durch die Wirkung von Monilia eineren, eines Bilges, der auf der Oberfläche der Kirschen, wie oft auch auf anderen Früchten, fonzentrisch gestellte Polfter bildet. 3 wet ich gene und Pflaumenfrüchte werden außer von der Taschenkrankheit und von Clasterosporium besonders auch von Mehltau und ebenfalls von Monilia befallen und außerdem werden fie späterhin, wenn fie der Reife nabe find, von der Bitterfäule, die in diefem Falle durch Trichothecium roseum veranlaßt ist, heimgesucht. Auf den Pfirfichfrüchten zeigt fich außer Mehltau und den vorstehend genannten Krantheiten häufig auch der Rußtau, Capnodium salicinum.

Schließen wir gleich die entsprechenden Krankheiten der Kernobstbäume an, soweit sie nicht schon vorstehend

genannt sind, so sei begonnen mit einer ebenfalls als Blattbräune bezeichneten Erkrankung der Birnwildslinge, veranlaßt durch Stigmatea Mespili. Die betroffenen Blätter fallen im Gegensaß zu jenen der Kirsche schon im Sommer ab, sodaß oft die jungen Wildlingspflanzen



Fig. 63. Blattbraune der Birnwildlinge.

der Baumschulen nurmehr an den Zweigspitzen belaubt sind. Die Krankheit tritt auf den Blättern ebenfalls zunächst in Form von Flecken auf, die aber leicht zusammenfließen und später in ihrer Mitte schwarze, krustenförmige Erhöhungen zeigen.

Eine andere Krankheit der Birnblätter, die bei sehr starkem Auftreten ebenfalls vorzeitigen Blattfall versanlaßt, ist die durch Mycosphaerella sentina, bezw. Septoria nigerrima verursachte Beißsleckigkeit; die Blätter zeigen braune, runde, später weißlich werdende und dann von einem braunen Kand umgebene Flecken, in denen die schwarzen, punktförmigen, mit der Lupe gut wahrnehms baren Pilzsrüchte sich ausbilden. Der Pilz, der namentslich an Zweigen und Stämmen auftritt, greift häusig auch die noch grünen Früchte an.

Die Beißfleckigkeit kann auf den Birnblättern auch noch durch verschiedene andere, meist Pykniden bildende Pilzarten veranlaßt werden. Ginige dieser Arten treten auch auf Apfelblättern auf; bei den Birnen unterscheidet man außerdem noch eine Grau-

fledigteit, veranlaßt durch Colletotrichum Piri.

Allbekannt ift dann die Schorfkrankheit der Birnen und der Apfel, veranlaßt durch Fusicladium pirinum und F. dendriticum, von der die einjährigen Zweige, Die Blätter und vor allem die Früchte befallen werden. Die Erkrankung der Zweige, an der namentlich gewiffe Birnenforten, wie die Baftorenbirne, die weiße Berbstbutterbirne, die Winterdechantsbirne usw. leiden, wird als Grind bezeichnet. Aus den zunächst graufleckig werdenden Zweigen tritt später in der Regel der Bilz in Form schwarzer, sporentragender Borten hervor; bei geringerem Befall werden biefe schorfigen Stellen in den späteren Jahren abgestoßen, andernfalls stirbt die Zweigspite ab, wodurch Spitendurre entsteht. Auf den Blättern, und zwar beim Apfelbaum mehr auf der Oberseite, beim Birnbaum meist auf der Unterfeite gibt der Befall zu den fogen. Rufflecken Beranlassung. An den Krüchten zeigt sich der Birnenschorf in unregelmäßig strahligen schwarzen Klecken, während der Apfelschorf mehr runde, korkartig gefärbte, nur am Rand schwärzliche Flecken veranlagt,, die auch unter dem Namen Regen = flecken bekannt find. Die befallenen Blätter fallen schon Ende Juli oder Anfang August ab; auf ihnen bilden sich dann nach der überwinterung die Schlauchfrüchte, nach denen die Schorferreger eigentlich zur Gattung Venturia zu stellen find. Fleckige Früchte find im Durchschnitt stets fleiner als gefunde.

Bictsach haben die Tusikladien schon zu völligen Mißernten geführt. Der Pilz tritt besonders in Jahren mit viel nebeliger, seuchter Witterung und in eingeschlossenen Lagen auf. Manche Sorten, nach Böttner z. B. die

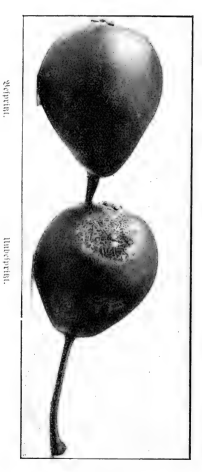


Fig. 64.



Jig. 65. Teleutofporenlager des Birnenroftes am Sevenbaum.

Suni. 177

holzfarbige Butterbirne, werden so schwer heimgesucht, daß auch das Besprigen nicht viel hilft; das beste ist daher, sie umzupfropsen.

Gegen die verschiedenen Mehltauarten der Kerns obstbäume, namentlich gegen den Apfelmehltau, geht man an Spalieren usw. durch Schwefelung vor; im übrigen

vergl. Mai, S. 110.

Schließlich seien hier noch zur Vervollständigung der übersicht die Rost pilze der Kernobstarten angesührt, unter denen namentlich der sog. Gitterrost der Birnbäume, Roestelia cancellata, häusig schädlich ausstritt. Befallen werden von diesen Rostarten besonders die Blätter, zuweilen aber auch die Früchte und die jungen Zweige. Wie viele andere Arten der Rostpilze zeigen auch die hier in Betracht kommenden einen Wirtswechsel; so stellen der Sadebaum, Juniperus sabina, und einige andere Wacholderarten die Rährpslanzen für die Wintersporen des Birngitterrostes dar, auf dem gewöhnlichen Wacholder kommen zwei Apfelrostarten vor usw.

Die verschiedenen gegen diese und die schon im Mai genannten Pilzkrankheiten der Obstbäume in Betracht kommenden vorbeugenden Maßnahmen sind an entsprechenden Stellen angegeben; hier sei nur zusammensassend hervorgehoben, daß dem Auftreten der Mehrzahl von ihnen durch rechtzeitige Besprizung mit Kupserkalks oder Kupsersodas brühe, dem Mehltau durch Schwefelung, vollständig oder mindestens teilweise vorgebeugt werden kann. Nur gegen die Rostpilze der Kernobstbäume kommt eine solche Besprizung kaum in Betracht. Daß die Steinobstbäume, insbesondere Pssaumen und Pfirsiche, gegen Besprizung im belaubten Aus

erwähnt.

Auf die Zeit, zu welcher diese Bespritungen auszusühren sind, je nach der Entwicklung der Bäume, ist schon früher hingewiesen worden. Darnach wird es sich ansangs Juni in der Regel bereits um die dritte Bespritung handeln, die einige Wochen nach dem Abblühen zu ersolgen hat. Sie ist bei den Kernobstbäumen mit 1%iger Kupferkalkbrühe auszusühren, bei den Steinobstbäumen, wenn man bei ihnen

stande ziemlich empfindlich sind, sei hier nochmals besonders

nicht lieber ganz darauf verzichtet, mit 1/2= oder ebenfalls mit 10 iger Brühe, die aber dann in letzterem Falle 200

Ralt enthalten muß.

Auch die jungen Früchte der verschiedenen **Beeren- obstarten** werden durch Maden und Raupen heimgesucht. In erster Linie ist hier zu nennen die Raupe des Stachelsbeerzünsters, Zophodia convolutella, die sich in die



Fig. 66. Raupe des Stachelbeerzünslers. (Nach Rörig, T. u. L.)

Früchte einbohrt und die zusammen= benachbarten svinnt. Sie kommt auch an den Johannisbeeren vor. wo ihre Unwesenheit durch das zeitige Rotwerden der befallenen Beeren besonders leicht auffällt. Bu empfehlen ift das Herausholen der Räupchen mit einer Nadel. sowie auch das Abklovsen Bei derfelben. arößerem Befall der Johannisbeeren schneidet man am besten die ganzen Träubchen ab. Die Berpuppung erfolgt in der Grde.

Die Früchte der Stachels beeren können zu gelbgrünen, taschenartigen Gebilden auss wachsen durch die Wirkung der Larven der Stach els

beergallmüde, Asphondylia Grossulariae.

In den Früchten der Himbeeren und Brombeeren lebt die sechsbeinige, bräunliche sog. Him beermade, von einem Glanzkäser, Byturus, herrührend, die sich schließlich in einem geeigneten Versteck verpuppt. Es kann ihr nur durch Abstlopsen der Käser in den Fangtrichter zur Blütezeit besgegnet werden.

Endlich werden die Haselnusse von einer Russelfaserlarve, Balaninus nucum, dem Safelnusbohrer oder "Wurm", heimgesucht, gegen den man durch Abklopsen Runi. 179

der Käfer von Ende Mai an und durch Verbrennen der abfallenden Rüffe vorgeht. Die meisten wurmstichigen Rüffe fallen aber nicht vor der Reife ab, sondern werden mit eingeerntet, wodurch die Insassen zugrunde gehen.

Bei den Johannis = und Stachelbeeren tommt es übrigens häufig vor, daß die Früchte unreif ab= fallen, ohne daß ein Befall durch einen Schädling vorliegt; die Urfache hierfür ist meistens, daß der Untergrund zu trocken ist. Nach Böttner zieht man in diesem Fall rings um jeden Strauch eine Furche und gießt dieselbe so reichlich mit Jauche oder Spülwaffer, daß das Erdreich tief durchtränkt wird.



Rig. 67. Safelnußbohrer.

Befressen werden jett die Stachel= und Johannisbeer= blätter auch von den mehr graugrünen Afterraupen der schwarzen Stachelbeerblattwespe, gegen die man vorgeht, wie im Mai, S. 114, gegen die Larven der gelben

Blattmespe angegeben ift.

Außerdem kommen an den Erdbeeren im Laufe des Sommers verschiedene Ruffeltäfer und andere Raferarten, an den Johannis, Stachel= und Himbeeren verschiedene Raupenarten vor, darunter einige, die wir schon an den Dbstbäumen kennen lernten; man geht gegen fie vor wie dort angegeben.

Die Erdbeeren werden feit mehreren Jahren in einigen Gegenden Deutschlands von einer Krantheit beim= 180 Juni

gesucht, die durch eine kleine Milbe, Tarsonemus fragariae, verursacht wird und sich darin äußert, daß die Blätter sich kräuseln und verkümmern und eine lederartige Beschaffensheit annehmen. Da die Milbe jedenfalls durch Bezug von Erdbeerpstanzen aus dem Austand eingeschleppt wurde, so scheint bei Einkauf von solchen Pflanzen große Vorsicht geboten. Empfohlen wird, alle befallenen Pflanzen frühszeitig aus den Beeten zu entfernen und zu vernichten. Da Dufoursche Lösung gegen Blattmilben, namentlich jene der Birnblätter, sehr gut wirkt, so dürfte ihre Anwendung auch gegen diesen Schädling in erster Linie in Betracht kommen.

Eine andere Milbe, Phyllocoptes setiger, verursacht die sogen. Pockenkrankheit, die in Form roter, behaarter Knötchen auf der Unterseite der Erdbeerblätter auftritt.

Bei den Him beeren rufen zwei verschiedene Milben, Eriophyes-Arten, Blattverkrümmungen oder eine eigentum-

liche, seidenglänzende Behaarung der Blätter hervor. Bei den Stachel = und Johannisbeeren tritt

Bei den Stachel= und Johannisbeeren tritt ferner außer der gewöhnlichen Milbenspinne, die zu einer Blattdürre führt, noch eine besondere Milben= art, Bryodia ridis, auf Blättern und jungen Trieben oft

sehr schädlich auf.

Gegen verschiedene Blattlausarten und eine auch auf den Blättern der Himbeere lebende Schildlaus, Lecanium rubi, geht man vor, wie schon gegen diese Schädslinge bei den Obstbäumen angegeben ist. Dasselbe gilt für die verschiedenen Schildlausarten, die an den Zweigen und Stämmen der Beerensträucher sich einstellen können.

Unter den Pilzkrankheiten der Beeren = sträncher, die sich jest, zum Teil auch etwas früher oder später geltend machen, ist vor allem der Mehltau zu nennen, der bei den Erdbeeren, wo er auf der Unterseite der Blätter und an den Blütenstielen zc. sist, und deren Sin-rollen verursacht, namentlich aber bei den Stachel- und Johannisbeeren besondere Beachtung verdient. Dem Mehltau der Erdbeeren, der in Treibereien oft größeren Schaden verursacht, begegnet man auch durch reichliche Lüstung der Haufer. Der Unterschied zwischen dem gewöhn = sichen, einheimischen Mehltau und dem ganz

unvergleichlich schädlicheren amerikanischen Mehlkau der Stachelbeeren (und event. der Joshannisbeeren) ist besonders zu beachten. Wegen der Wichtigkeit, die der letztgenannte Pilz zurzeit besitzt, ist eine besondere Anweisung zu seiner Unterscheidung vom europäischen Stachelbeermehltau, sowie zu seiner Bekämpfung S. 395 gegeben. Gegen die gewöhnlichen Mehlkauarten der Beerensträucher wird, wie gegen jene anderer Pflanzen, am besten durch Schweseln oder Bespritzen mit 0,15 % Schweselkaliumlösung vorgegangen.

An den Johannis- und Himbeeren, sowie an Erdbeeren kann auch falscher Mehltau und zwar je eine besondere Peronospora-Art, auftreten. Weniger schädlich ist der Rußtau, der auch die Beerensträucher heimsucht.

Als sehr schädlich hat sich eine Pilzkrankheit der Triebe der Gartenhimbeere erwiesen, die in einige Gärtnereien Deutschlands allem Anschein nach durch Bezug von Pflanzen aus England eingeschleppt wurde. Die Rrantheit äußert sich darin, daß sich im Juni an den neuen, noch grünen Trieben einzelne scharf abgegrenzte, braune, allmählich zusammenfließende Flecken zeigen, sodaß schließlich ber größere Teil des Stengels gebräunt sein kann. Im Laufe des Winters oder noch später sterben diese erkrankten Stengel, die sonst die früchtetragenden Seitenzweige bilden würden, Die im Jahre zuvor gebräunten Stellen zeigen fich nun weißlichgrau verfärbt und brandartig; aus ihnen brechen im Juli zahlreiche punktförmige Pokniben, namentlich von Ascochyta, hervor. Gegen die Krankheit ist zunächst Borsicht bei Bezug auswärtiger, besonders von England stammender Pflanzen notwendig. Die befallenen Stengel sind im Laufe des Winters oder im ersten Frühjahr zu entsernen und zu verbrennen. Im übrigen empfiehlt sich ebenfalls vorbeugende Bespritung mit einer Rupferbrühe.

Auch andere ähnliche Vilzarten, wie Phoma, Asteroma 2c., treten übrigens nicht selten fleckenbildend an den Him=

beerzweigen auf.

An den Zweigen und Stämmen der Johannisbeeren zeigen sich oft außer der Rotpustelltrankheit, Nectria einnabarina, helle oder schwärzliche Flecken, die auf die

Wirtung von Bilgen, Leptosphaeria-Arten, zurückzuführen

jind.

Unter den pilzsichen Schäblingen der Frührten beinders noch zu nennen: der Traubenischenen Mehltauarten besonders noch zu nennen: der Traubenischen Mehltauarten besonders noch zu nennen: der Traubenischen Kaulistellen veranlaßt und eine häufige Ursache des Absallens der Stachelbeeren darstellt, die dabei zunächst nicht faulende, braune Flecken zeigen. Bei den Stachelbeeren kann dieser Pilz übrigens auch auf die Blätter übergehen und ein Absterben der Ränder derselben veranlassen. Auch ein anderer Pilz, Vermieularia grossulariae, rust braune, trockene Flecken auf den Stachelbeerfrüchten hervor, während das oben bereits besprochene Gloeosporium Ribis auf ihnen kleine, braune Wärzschen erzeugt.

Gegen Burgelläuse, die an der Stachelbeere vorstommen, wird das Begießen des Bodens mit Petroleumsfeisenbrühe (vergl. S. 360) empfohlen. Bezüglich des Erd

frebses vergl. September, S. 278.

An den Blättern der schwarzen Johannisbeeren verursacht ein Pilz, Gloeosporium curvatum, die sog. Dürrsfleden frankheit, die im Auftreten unregelmäßiger, bräunlicher Fleden besteht und das vorzeitige Absallen der Blätter zur Folge hat. Die schon für die Frühjahrsmonate angegebene Bespritung mit Kupferkalkbrühe dient hier zur Vorbenge; am widerstandssähigsten soll sich die rote holländische Johannisbeere erwiesen haben.

Gloeosporium Ribis, die Ende Juni sich zeigt, befällt mehr die roten Johannisbeeren und auch die Stachelbeeren.

Wie bei den Obstbäumen, so werden auch bei den Becrensträuchern noch durch verschiedene andere Pilze, wie Septoria, Phyllosticta 2c. Dürrsleckenkrankheiten hervorgerusen, die je nach der Psslanzen- bezw. Pilzart in Aussehen und Farbe mehr oder minder voneinander abweichen. Allbekannt ist besonders die durch Sphaerella fragariae hervorgerusene Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter.

Manche dieser Dürrsleckenkrankheiten, namentlich die durch die erwähnten Gloeosporium-Arten hervorgerusenen,

können sehr schädlich wirken; am besten hat sich gegen sie vorbeugende Behandlung durch Bespritzung mit 1% igen Kupferbrühen bewährt, die man bei den Beerensträuchern zum erstenmale unmittelbar vor Knospenausschlag, das zweitemal nach dem Ablühen und das drittemal nach der Beerenernte vornimmt. Ferner empsichlt sich die Bernichtung des kranken Laubes im Herbst.

Außerdem kommen an Stachel- und Johannisbeeren verschiedene Arten von Rost pilzen vor, deren Zwischen-

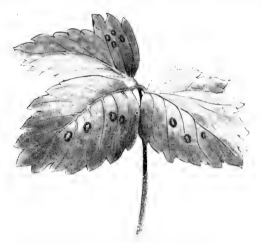


Fig. 68. Fledentrantheit der Erdbeere. (Nach Krüger u. Rörig.)

wirte die Weymutskieser, verschiedene Arten von Weiden und Riedgräsern darstellen; unter Umständen wird es sich empsehlen, derartige Zwischenwirte aus der Nachbarschaft

zu entfernen.

Bei den Rosen ist weiterhin auf die im Mai genannten Schäden durch Blattwespenlarven zu achten; zu ihnen gesellen sich jeht noch einige andere Arten, so die Rosen gespinstblattwespe, Lyda inanita, die die Blätter zu röhrenförmigen, langen, lockenartig herabhängenden Gebilden zusammenrollt. Großen Schaden kann die sogen.

Dfuliermabe, Diplosis oculiperda, die gelbrote Larve einer Gallmücke, veranlassen, indem sie an den Okulierstellen frißt oder auch die Rosenwildlinge, in deren Mark sie ebensalls, meist gesellig, lebt, zum Absterben bringt. Wo dieser Schädling vorkommt, sind die angesetzen Augen sofort mit Baumwachs oder auch Kollodium zu verstreichen; im Mark befallene Stämmchen sind zurückzuschneiden.

Gegen den Rosenrost spritt man zum zweitenmale mit 100 iger Aupserkalkbrühe (das erstemal hat man es zweckmäßig mit derselben Brühe kurz nach dem Ausbrechen der Anospen vorgenommen) kurz vor der Blüte; später nach

dem Abblühen ist es nochmals zu wiederholen.

Außer Rost und Mehltan tritt auf der Oberseite der Rosenblätter auch der sogen. Strahlenpilz, Actinonema rosae, von Ende Juni bis in den Herbst auf, der bräunliche Flecken mit seinem strahligem Kande erzeugt, die sich immer mehr vergrößern, sodaß sie schließlich die ganze Blattfläche einnehmen können. In den absterbenden Flecken bildet der Pilz seine kleinen, schwarzen Pykniden aus. Er soll besonders Barietäten mit rauher Obersläche heimsuchen. In Betracht kommt gegen den vielsach recht gefürchteten Schädling hauptsfächlich sorgfältiges Entfernen und Verbrennen des erkranksten Laubes im Herbst.

In Nadelholzanlagen wird der große Rüffelkäfer unter ausgelegten Nadelholzrinden und Aloben, die event. noch

mit Terpentinöl gestrichen wurden, abgefangen.

Die Larven des großen schwarzen Rüffelkäfers sind im Juni zu sammeln durch Ausheben verdächtiger Pflanzen, an deren Wurzeln sie fressen, mitsamt den Ballen und sorgfältiges Wiedereinbringen nach Entfernung der Schädlinge. Beim Verpflanzen dreis und vierjähriger Fichten bedeckt man sie so mit einem breiartigen Überzug aus angerührtem Lehm, daß nur die Triebspißen frei bleiben.

Zur Bekämpsung der Kiefernschütte nimmt man im Lause des Sommers, am besten in der Zeit von Mitte Auni bis Mitte August, eine oder zwei Bespritungen mit 1% iger Kupserkalkbrühe vor; durch die Bespritung soll auch der Wildverbiß abgehalten werden. Um besten ist der

Erfolg bei zwei- und mehrjährigen Pflanzen.

Zusammenfassend sei hier turz der Schaden gedacht, welche im Sommer so oft durch Hagelschlag, Sturm und

nicht selten auch durch Blitschlag veranlagt werden.

Durch den Hage l*) wird besonders das Getreide oft vollständig vernichtet. Bei sehr frühem Hagelschlag leidet das Sommergetreide noch verhältnismäßig wenig, da es nach kurzer Zeit wieder neue kräftige Sprosse ausdilden kann. Späterhin ist besonders der Hafer recht empfindlich und auch die Gerste, deren Stroh und Ühren leicht zerstrechlich sind. Auch der Roggen erholt sich von frühem Hagelschlag; späterhin soll sein Stroh besser als Weizenstroh widerstehen. Hat der Wintervoggen schon geschößt, muß er nach Möhrend Weizen und Spelz, nachdem sie abgemäht sind, noch Seitenschosse treiben, die noch eine halbe Ernte liesern und namentlich durch ihren Strohertrag willsommen sind. Empfehlenswert ist ein Durcheggen des seitgeschlagenen Feldes und eine Nachdüngung mit Superphosphat und Chili oder auter Gülle.

Rommt der Hagelschlag kurz vor oder während der Blüte, so ist mit Ausnahme der Sommergerste durch Abmähen oder Stehenlassen auf keinen Ertrag mehr zu hoffen; ersfolgt er aber erst nach der Blüte, so kann noch ein mäßiger Ertrag eintreten, wenn die Halme nicht geknickt sind. Wo eine Untersaat vorhanden ist, wird man sich leichter zum Abmähen verhagelten Getreides entschließen, als sonst.

Sehr empfindlich gegen Hagel ist auch der Raps; die eigentliche Schädigungsgefahr fängt bei ihm aber erst mit der Entwicklung der Blütenknospen an. Erbsen crleiden den größten Schaden, wenn die im Ausreisen begriffenen Hülsen betroffen werden. Der Hopfen ist von der Blütezeit

an besonders gefährdet.

Sehr empfindlich ist der Weinstock, da fast jede Beere, die von einem Hagelkorn getroffen wird, verloren

^{*)} Wer sich näher interessiert für die Erkennung, Beurteilung und Schätzung von Hagelschäden bei Feldsrüchten, sei auf das mit zahlreichen Abbildungen versehene Buch von Domänendirektor Ehm. Scharf (Halle a. S., Selbstverlag) hingewiesen.

ist. Der Schaden ist umso größer, je näher die Trauben

bereits der Reife find.

Rüben und Martoffeln leiden nur durch Zerstörung des Blattwerkes, das sich aber nach einiger Zeit wieder ersett; immerhin ist aber eine nicht unwesentliche

Ernteverminderung die Folge.

An D bit bäumen werden nicht nur die Früchte oft völlig vernichtet, sondern auch die Bäume selbst stark mitgenommen. Bei ihnen ist es notwendig, heruntergerissene Lite und Zweige bald glatt wegzuschneiden und die Wunden mit Steinkohlenteer zu bestreichen. Noch anhaftende Rindenstücke entsernt man nach Mertens aber erst nach einigen Wonaten, da sie zunächst bei dem Bundverheilungsprozeskeinen Schut bieten. Stämme und Aste sind, falls sie direkt Bunden zeigen, mit einer Mischung aus Lehm und Kuhmist anzustreichen. Die nach Hagelschlag gewöhnlich in großer Zahl sich bildenden Wasserschofse sollen nicht entsernt werden. Zur Förderung der Bundenvernarbung sind die Bäume gut mit Jauche unter Beigabe von Kainit und Thomasmehl zu düngen.

Bezüglich ber Blitsschläge ist auf die Angaben im Juli unter Kartoffeln, S. 208, und Beinstock, S. 233, zu

verweisen.

Die an dem jett heranreisenden Getreide sich zeigenden Krankheiten und Schädigungen, gegen die direkte Bekämpfungen nicht mehr möglich sind, sind sorgfältig zu beachten, namentlich in ihrer Abhängigkeit von Boden-, Düngungs- und Witterungseinflüssen, von der Sorte, der Herkungt des Saatgutes und der Aussaatzeit. Zur sicheren Feststellung einer Krankheit sende man nötigenfalls Pflanzenmaterial mit einem möglichst eingehenden Berichte an die zuständige Anstalt oder an eine Auskunststelle für Pflanzenschuß.

Besonders am **Wintergetreide**, aber auch am Sommersgetreide, zeigt sich jet unter den Rostarten neben dem meist schon früher auftretenden Gelbs und Braunrost (vergl. über diese Rostarten S. 123), vor assem der Schwarzsrost, auf dessen Beziehungen zur Berberitze nochmals hinsgewiesen sei. (Näheres über diese Rostarten vergl. S. 124.)

Vielfach werden in der Praxis mit dem Rost oder mit dem Brand andere am Getreide auftretende trankhafte Erscheinungen verwechselt, so mit ersterem namentlich der schonders in nassen Sommern auftretende oder an durch irgend eine Ursache notreif gewordenen Pslanzen sich einstellende, ebenfalls durch einen Pilz, Cladosporium herbarum, veranlaßte sogen. Sch wärzedes Getreides, vor allem aber die an der Gerste häusig vorkommende Etreisensten krank wird und bei frühzeitigem Auftreten die Entwicklung der Pflanzen empfindlich stören kann; namentlich bleibt die Ihre gern in der obersten Blattscheide sizen und ihre Körner kommen nicht zur Entwicklung. Charakteristisch ist auch, daß die hellen Längsstreisen, die der Pilz auf den Blättern veranlaßt, meist einen braunen Kand zeigen, und daß diese Blätter schließlich sehr leicht der Länge nach zerschlißen.

Andere nahverwandte Pilzarten, H. teres und H. avenae, erzeugen bei der Gerste und auch beim Hafer die sogen. Helminthosporiosis, die mehr in Form von hellen, braun umrandeten Flecken auf den Blättern auftritt. Eine Beizung

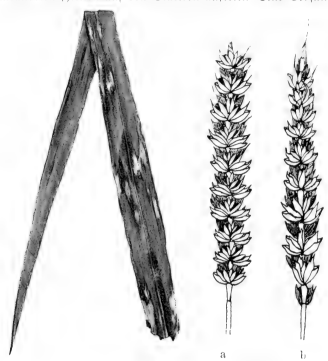


Fig. 69. Helminthosporium gramineum an einem Gerstenblatt.

Fig. 70. Steinbrand des Weizens. a erfrantte, b gefunde Ahre.

des Saatgutes wird namentlich bei der Gerste gegen diese Krankheiten empsohlen, hilft aber nicht immer, da sie entschieden auch vom Boden aus entstehen können.

Vielsach zeigt sich jett, wo seinerzeit eine Beizung des Saatgutes unterlassen wurde, der sogen. Stein= oder Stinkbrand des Weizens und des Dinkels,

Tilletia tritici und T. laevis, in oft außerordentlicher Menge. Sein Auftreten stellt eine Mahnung dar, entweder einen Saatgutwechsel vorzunehmen oder der Beizung in Zukunft besondere Beachtung zuteil werden zu lassen.

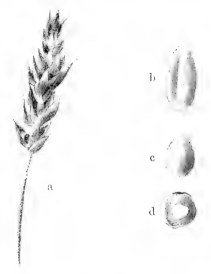
Die vom Steinbrand befallenen Ühren bleiben länger grün und ihre Spelzen sind so weit abgespreizt, daß man zwischen ihnen oft die Brandförner hervorschauen sieht. (Bergl. Fig. 70.) Noch mehr als beim Weizen gehört beim Dinkel ein geschärftes Auge dazu, um den Brandbesall sosort zu erkennen. Interessant ist, daß vom Steinbrand befallene Square head Myren nicht mehr ihre charakteristische gedrungene, vierkantige Form besitzen, sondern lang gestreckt sind. Nach Edler können aber auch andere Kinzestisse eingreifender Art, wie starke Kälte u. s. w. plöglich derartige Formveränderungen an sonst reinen Zuchten hervorrusen.

Sehr häufig tritt übrigens der Steinbrand auch in Fällen auf, wo man die Beizung nicht unterlassen hat; dies ist dann als ein Beweis dafür zu betrachten, daß die ansgewandte Beizmethode schlecht war, oder daß bei der Aussführung der Beizung gewisse Borsichtsmaßnahmen außer acht gelassen wurden; die von S. 391 an gegebenen Vorschriften sind daher besonders zu beachten. Wie dort ausgeführt, eignen sich gegen den Steinbrand besonders das Formalinsversahren und das sogen. Bekrustungsversahren mit Aupservitriolkalk.

Der Flugbrand der verschiedenen Getreidearten, der jetzt, namentlich beim Hafer erst recht hervortritt, ist im Juni, S. 124, eingehender behandelt.

Weniger allgemein, in manchen Gegenden aber doch in recht beachtenswertem Grade, zeigt sich am Weizen die sogen. Gicht oder Radenkrankheit; sie wird durch kleine, bis 1 mm lange Würmchen, die Weizenälchen, Tylenchus scandens, hervorgerusen, die vom Boden aus in der wachsenden Pflanze dis in die Ahrchen vordringen und dort einen Teil der Körner zu kleinen, dickwandigen, sast kiefernsamenähnlichen Gebilden umwandeln. Vielsach sindet sich mit diesen Alchen ein Pilz vergesellschaftet, der die ganze Weizenähre mit einem dichten schwarzen überzug bedeckt und desormiert; es ist dies der Erreger der sogen. Feder so u schof porenkrankheit, dillein (auch am Roggen) auftreten

kann. Auch hier ist für die Zukunst bei stärkerem Auftreten Saatgutwechsel, vor allem aber auf alle Fälle eine Beizung des Saatgutes zu empsehlen. Gegen die Radenkrankheit kommt besonders auch eine gründliche Reinigung des Saatgutes in Betracht; außerdem wird man auf Feldern, wo eine der letztgenannten Krankheiten in größerem Maße sich zeigt, vermeiden, in den nächsten Jahren wieder Weizen zu bauen.



Rig. 71.

a Weizenähre mit Radekörnern; b gesundes, c radekrankes Weizen korn; d Durchschnitt durch ein radekrankes Weizenkorn. Der weißliche Inhalt besteht aus den Alchen.

Sehr beachtenswert ist jedenfalls der Vorschlag von Rörig, auf Feldern, wo die Beizenälchen stark auftreten, bevor man sie wieder mit Weizen bestellt, Grünfutter ansubauen, dem eine angemessen Wenge Beizen beigemischt wird. Die Alchen wandern dann in die Beizenpflanzen ein und können so durch Abmähen und Verfüttern der noch grünen Pflanzen vernichtet werden.

Um Dinkel tritt gelegentlich eine Krankheit auf, bei der die Uhren durch gelbe Bakterienmaffen in ihrer Entwicklung gehemmt werden.

Beim Roggen ist eine der bekanntesten Pilzkranks heiten das Mutterkorn, Claviceps purpurea, das in

manchen Jahren, manchmal übrigens besonders auch an der Gerste, ziemslich verbreitet ist; die Mutterkörner sind aus dem Saatgut und auch aus dem zum Vermahlen bestimmten Roggen sorgfältig zu entsernen, da sie gistig sind; am besten läßt man sie durch Kinder schon auf dem Feld

einsammeln und verstauft sie an Apotheken; für das Kilogramm werden 4—5 M bes

zahlt.

Beim Safer und bei der Gerste ruft um diefe Zeit Fritfliege, vergl. S. 267, Schädigungen an den einzelnen Ihr= chen hervor: nament= lich in fast tauben oder mangelhaft ausgebildeten Thrchen findet man bei fora= fältiger Auseinander= nahme noch die fleinen weißen Maden oder späterhin die bräunlichen Tonnenpuppen



Fig. 73. Noggenähre, durch Getreideblafenfüße in ihrem unteren Teile zerstört.

dieses Schädlings. Zuweilen trifft man auf die Fritfliege auch in anscheinend ziemlich gut ausgebildeten Hafer= und Gerstenkörnern, so daß die daraushin gerichtete Untersuchung des Saatgutes eines von Fritsliegen heimgesuchten Feldes von Wichtigkeit ist.



Fig. 72. Mutterkorn auf Roggen.

Ein mehr oder minder weitgehendes, oft völliges Taubsbleiben der Ahren und Rispen kann eintreten, wenn das Getreide einige Zeit vor dem Schossen durch Hagel verletzt wurde; vielsach aber ist es auf die saugende Wirkung der sogen. Blasenst üße, Thrips cerealium (Fig. 21.), zurückzuführen, kleiner schwärzlicher Insekten, die durch Aufklopsen einer besallenen Ahre oder Rispe auf ein untergelegtes weißes Papier leicht nachgewiesen werden können.

Taube Ahren können in der Haferrispe und auch wohl bei anderen Getreidearten auftreten, wenn kurz vor der Zeit des Schossens eine Trockenperiode einsetzt, sodaß der Sast=

itrom verringert wird.

Ein meift unerwartetes und plögliches Absterben und damit eintretende Rotreife tritt im Juli, besonders an Weizen. aber aud an Gerfte und anderen Getreidearten, nicht felten als Folge ber fogen. Fußtrantheit auf; zieht man solche vorzeitig vertrocknende Pflanzen samt den Wurzeln aus dem Boden, jo findet man, daß sich die Erde von der Wurzel nicht so leicht wie bei den gesunden Pflanzen abschütteln oder abwaschen läßt, und daß die einzelnen Würzelchen meist schon abgestorben und geschwärzt erscheinen, vor allem aber, daß der Halmarund schwarz und morsch ift. Diese Erscheinungen werden veranlagt durch Bilge, Die sich allem Unscheine nach besonders entwickeln nach schlecht zersetter Gründungung und bei mangelhafter Ernährung der Kflanzen; auch die Wirkung von vorausgegangenen Spätfrösten hat man schon als Ursache für das Auftreten dieser Bilge hingestellt. Das gelegentlich beobachtete ichlechte Gebeihen des Weizens nach fich felbst oder nach Gerste, in manchen Fällen auch nach Klee (vergl. S. 259), scheint cbenfalls, wenigstens zum Teil, durch Fußtrantheit veranlaßt zu werden. Gine dirette Bekampfung, falls fie fich zeigen, ist kaum mehr möglich, wohl aber kann man ihrem Auftreten vorbeugen, wenn bei der Bestellung des Getreides nach den in den betreffenden Monaten angegebenen Maßnahmen vorgegangen wird.

Der beim Weizen hauptsächlich als Erreger in Betracht kommende Pilz, Ophiobolus herpotrichus, ist von Frank auch als "Weizenhalmtöter" bezeichnet worden, während jener des

Roggens, Leptosphaeria herpotrichoides, von ihm die Bezeichnung "Roggenhalmbrecher" erhielt und zwar deshalb, weil die Roggenhalme infolge der Angriffe dieses Pilzes schon von Anfang Juni an am Grund umknicken oder abbrechen, was oft zu schweren Schädigungen führen kann. Auch hier ist der Halmgrund durch den Pilz, der in der Halmhöhlung als weißes Schimmelmycel erscheint, geschwärzt und zerstört.

Ein solches Umknicken der Halme wird übrigens auch durch die Sommergeneration der Hespfenfliege, Cecidomyia destructor (vergl. S. 268), bei den verschiedenen Getreidesarten veranlaßt; hier findet man aber an jenen Stellen, wo der Halm gebrochen ist, zum Unterschied von der Pilzskrankheit, die gelblichen Larven dieser Fliegen, die auf

S. 268 näher beschrieben sind.

Besonders häufig bei Roggen, aber auch bei anderen Getreidearten, kann die Fußkrankheit auch durch zur Gatstung Fusarium gehörige Pilze veranlaßt werden, die an den Burzeln und am Halmgrund in Form weißer oder blaßroter schimmelartiger Bucherungen auftreten. In der Regel geslangt dieser Pilz bereits mit dem Saatkorn in den Boden; seinem Auftreten kann demnach meist durch Beizung des Saatgutes begegnet werden. (Vergl. S. 263.)

Schließlich kann auch der Getreidemehltau, Erysiphe graminis, ähnliche Beschädigungen des Halmgrundes verans

lassen.

Je nachdem die eigentlichen Fußtrankheiten schon längere Zeit vor der Reifung des Getreides oder erst unmittelbar davor auftreten, ist der bewirkte Schaden, der sich in einer mangelhaften Ausdildung der Körner geltend macht, mehr oder minder groß. In den meisten Fällen, wo ein den ganzen Sommer hindurch gutstehendes Getreide beim Ausdrusch die Erwartungen enttäuscht hat, war das Auftreten solcher Fußkrankheiten die Ursache.

Ein oft recht beträchtlicher Prozentsatz der Ahren oder Rispen der verschiedenen Getreidearten kommt oft nicht zur normalen Ausbildung infolge der Tätigkeit tierischer Feinde:

In erster Linie ist hier die sogenannte Halm fliege, Chlorops taeniopus, zu nennen, die besonders beim Weizen und bei der Gerste bewirkt, daß die Ahre in der Blattscheide

stecken bleibt. Untersucht man eine in dieser Beziehung verstächtige Pflanze genauer durch Auseinanderziehen der Blattsscheide, so wird man in der Regel sinden, daß das oberste



vig. 74. Getreidehalmfliege (Chlorops taeniopus).

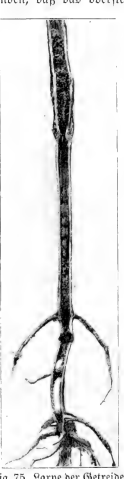


Fig. 75. Larve der Getreidehalmwespe, am Grunde des (aufgeschnittenen) Halmes !fitsend.

Halmglied der Länge nach durchfressen ist und am Grund dieses Fraßganges, unmittelbar über dem ersten Knoten, sindet man die etwa 8 mm lange, weißgelbe Larve oder bereits die braune Puppe des Tieres, aus der die Fliege meist schon vor der Ernte ausstliegt. Das wichtigste Vorbeugungsmittel gegen das Auftreten der Halmsliege ist wie dei den übrigen Getreidessliegen eine möglichst frühe Aussaat des Sommersgetreides und eine möglichst späte des Wintergetreides. (Vergl. S. 269.)

Die gegen 10 mm lange Larve eines anderen Schädslings, der Halmwespe, Cephus pygmaeus, durchfrißt, namentlich beim Weizen und Roggen, den ganzen Halm von oben bis unten, was man, wenn man den Halm



Fig. 76. Getreidehalmwespe (Cephus pygmaeus). Länge 7 mm. Bespe, hinterleib der Wespe von der Seite, Larve. (Nach Aörig.)

ber Länge nach spaltet, sosort besonders an den Halmknoten feststellen kann. Zurzeit der Ernte sindet sich die Larve oder vielsach auch bereits die Puppe im unteren Halmglied in mehr oder minder großer Höhe über dem Boden. Bei einigermaßen starkem Auftreten dieses Schädlings, der meist das Hervordrechen der Ahre aus der Blattscheide nicht vershindert, wohl aber eine mangelhaste Entwicklung der Körner zur Folge hat, sollte man sich vor der Ernte überzeugen, in welcher Höhe über dem Boden der Schädling in den Halmen sigt. Meist wird man allerdings sinden, daß er sich dicht am Grund des Halmes besindet, so daß es, selbst wenn man den Schnitt dicht am Boden vorsnimmt, nicht gelingt, ihn mit dem Stroh vom Felde zu ents

fernen und ihn unschädlich zu machen, indem man dieses Stroh

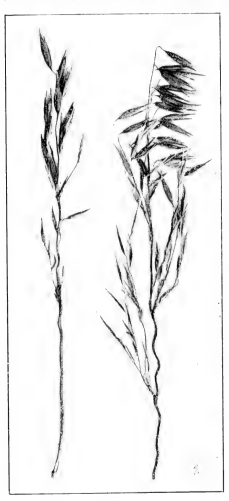


Fig. 77. Durch Milben (Tarsonemus spirifex) befchädigte Haferrispen.

bald verfüttert oder als Einstreu verswendet. Bleibt der Schädling in den Stoppeln, so liegt besondere Beranslassung vor, den auf S. 199 für das Stoppelstürzen gegebenen Weisungen nachzukommen.

Un die Hirfe (und am Hanf) legt im Juni und Juli der Hirfes in sler, Pyralissilacealis, seine Gier; die daraus

hervorgehenden Räupchen fressen sich ähnlich wie die Maden der Halmwespe durch die Knoten der Halme hindurch die an den untersten Teil der Pslanze, wo sie überwintern. Man geht dagegen genau so vor, wie gegen die Halmespe.

Bon der Hallene wefpe befallene Pflanzen fallen vor den übrigen befons ders dadurch auf, daß ihre Ühren vorzeitig bleichen. Namentlich beim Hafer, gelegentlich aber auch bei anderen Getreidearten, wird eine mangelhafte Entwicklung der Rifpen bezw. der Ühren und meist auch ein Steckenbleiben derselben in den Blattscheiden sehr häusig auch veranlaßt durch die Tätigkeit von Milben, Tarsonemus spirifex, die besonders am Grunde des obersten Halmgliedes saugen und beim Auseinanderziehen der Blattscheide mit Hilse der Lupe

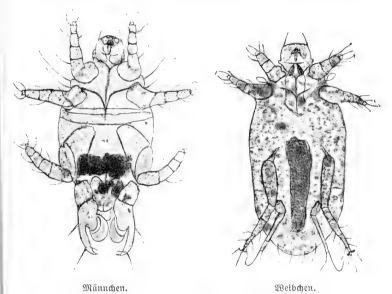


Fig. 78. Tarsonemus spirifex. (Start vergrößert.)

leicht wahrgenommen werden können. Die Milbenkranksheit des Hafers ift außer durch diesen direkten Nachsweis der Milben leicht zu erkennen durch die meist schwach spiralförmigen Krümmungen des in der Blattscheide steckenden Halmgliedes, vor allem aber durch die in der Regel auftretende rötliche Färbung der Rispen und oft der ganzen Pflanze. Diese Krankheit des Hafers ist eine der Hauptursachen dafür, daß in gewissen Gegenden, wie z. B. im Boralpengebiet, der Hafer in manchen Jahren

mehr oder minder mißrät; auf Teldern, wo sie sich zeigt, sollte in den nächsten 2—3 Jahren kein Hafer, überhaupt kein Getreide gebaut werden. Die zu ofte Wiederkehr des Hafers in der Fruchtfolge oder gar die so vielsach übliche, unmittelbare Auseinandersolge dieser Getreideart, stellt die Hauptursache für das Austreten der Milbenkrankheit dar, der im übrigen auch durch gute Bodenbearbeitung und Düngung vorgebeugt werden kann; vor allem scheint Phosephorsäuredungung gute Wirkung zu haben.

Wesentlich seltener ist eine andere Milbenart am Hafer, Pediculoides Avenae, die veranlaßt, daß die Pstanzen zwergig bleiben, sich gar nicht bestocken und ebensalls die Rispen nicht entssalten; auch diese Milben sitzen hauptsächlich am Grunde des obersten Halbenziedes. Wehr au Gerste, Weizen und Roggen, aber ebensalls nicht sehr häusig, kommt endlich eine dritte Milbenart, Pediculoides graminum, vor, durch die ost die oberste Halmpartie direkt durchsgenagt wird, so daß das oberste Halmslied mit der Ahre vollständig absterben, oder die Ühre ebensalls zwischen den Blattscheid stecken bleiben kann. Kommt die Ühre, wie es beim Roggen häusig der Jallich, doch hervor, so zeigt sie ähnliche Erscheinungen, wie sie durch den Blasenskie veranlaßt werden.

Beim Hafer und bei der Gerste kann ein schlechtes Wachstum, namentlich das Unterbleiben des Schossens auf unregelmäßig begrenzten Flächen des Feldes, auch durch die Rüben nematoden veranlaßt werden. Die Remastoden saugen an den Wurzeln und veranlassen auch an ihnen, so wie es bei den Rüben näher beschrieben ist (vergl. S. 244), kleine sandkornartige Anschwellungen: die ganze Wurzel erhält ein struppiges Aussehen. Über die Bekämpfung s. S. 244.

Schließlich ist der Raupen der Getreideeule und der Ducckeneule, Hadena secalis und H. basilinea, Erwähnung zu tun, von denen die erste gelegentlich eine Beißährigkeit beim Roggen hervorrust, indem sie den Halm unterhalb der Ahre durchbeißt, während die zweite besonders dadurch bekannt ist, daß sie außer den Blättern auch die unreisen Körner des Roggens und Beizens anfrißt, wodurch ost, wenn sich in den Getreideproben solch angesressen Körner sinden, der Verdacht erweckt wird, als läge ein Schaden durch eigentliche Speicherschädlinge vor. Als ein solcher

Suli. 199

ift die Raupe wohl kaum anzusehen, obgleich sie auch in der Scheune den Fraß an den Körnern noch weiter fortsett. Auch der Getreidelaufkäfer (vergl. S. 49) frist

die noch jungen, weichen Körner aus den Ahren.

Recht bedeutend kann unter Umständen der Schaden werden, der durch Rrähen und noch mehr durch Sper= linge durch Ausfressen der Körner veranlagt wird, wenn fie in Getreideschläge einfallen oder auf den Garben fich niederlassen. Da es wohl kaum möglich ist, immer Wachen aufzustellen, und auch die üblichen Bogelscheuchen keine genügende Wirkung ausüben, so ware zu versuchen, ob nicht durch Aufstellen von Klappern mehr Erfolg erzielt werden könnte. Klappermühlen, die durch den Wind angetrieben werden, find zum Preise von 5 16 von Tischlermeister S. Oltermann in Jork, Bez. Hamburg, zu beziehen; fie könnten wohl auch noch aus billigerem Material hergestellt werden. Roch beffer wären natürlich folche Borrichtungen, die durch ein einfaches Uhrwerk in Bang gehalten werden könnten. Abschreckend wirkt es auch einigermaßen, wenn man einige abgeschoffene Rrähen ober Sperlinge auf Stangen

aufhängt.

Gegen die meisten der erwähnten Getreideschädlinge kommt eine direkte Bekampfung kaum in Betracht. Umfo wichtiger ift es, ihrem Biedererscheinen möglichst vorzubeugen. Das beste Mittel ist bei der Mehrzahl von ihnen das sofortige Umpflügen der Stoppeln nach ber Ernte, namentlich gegen die Salmwespe, den Blasenfuß, die Getreideblattlauß, die Erreger der Kuffrankheit und die verschiedenen Getreideblattpilze, unter denen außer den genannten auch noch verschiedene, besonders auf den Weizen= blättern auftretende Arten gelegentlich schädlich werden können, wenn auch meist wohl nur dann, wenn die Pflanzen bereits durch andere Ursachen geschwächt sind. Selbstver= ständlich kommt das Umpflügen aber da nicht in Frage, wo eine Untersaat vorhanden ist, die sich ja erst nach Aberntung des Getreides rasch entwickeln foll. Auf ein möglichst gutes Gedeihen solcher Unterfaaten kann bei der Getreideernte ebenfalls schon Rücksicht genommen werden: so hat es sich auf Böden, auf denen die Serradella nicht ohne weiteres ge-

beiht, als sehr nütslich erwiesen, das Getreide ziemlich hoch abzuschneiden, da die zurückleibenden hohen Stoppeln den jungen Pflänzchen einen gewissen Schutz gewähren. Wo solche Untersaaten nicht in Betracht kommen, erscheint das sosortige Stürzen der Stoppeln schon deswegen äußerst empsehlenswert, weil dann noch Zeit bleibt, daß sich in dem Boden die für die gesunde Entwicklung aller folgenden Früchte so wichtige Ackergare vollziehen kann. Will man aber nach dem Wintersetreide noch eine Zwischensaat zur Gewinnung von Futters oder Gründüngungspflanzen bauen, so empsiehlt sich das frühzeitige Stoppelstürzen erst recht, da für die Entwicklung solcher Saaten jeder Tag, der sich durch die frühzeitige Saat mehr ergibt, einen Gewinn bedeutet.

Wenn es gilt, mit den Stoppeln Schädlinge unterzubringen, so hängt die zu mahlende Tiefe von der Art des Schadlings, ferner von der Urt des Bodens u. f. w. ab. Jedenfalls aber vergeffe man nicht, daß fofortiges Stoppelfturgen nach dem Schnitt auch dann notwendig ift, wenn eine Schadlings= befampfung nicht in Betracht tommt. Der Sauptzweck des Umbruches ift in diesem Falle, möglichst schnell die Zersetzung der Stoppel- und Wurzelrefte zu bewirken und dadurch, sowie durch Die folgenden Magnahmen, in dem Boden jene Vorgange zu unterftunen, die zu feiner Gare führen. Wird dies erreicht, fo ift dadurch zugleich auch ein besonders wichtiges Erfordernis des Pflanzenschutzes erfüllt: die Vernichtung irgend eines Schädlings tann fogar, wenn er nicht allzustart aufgetreten fein follte, in ihrer Bedeutung weit hinter dieser zurückstehen. Um so wichtigter ist es, sich zu vergegenwärtigen, daß der genannte, mit dem Stoppelumbruch verfolgte Zweck um fo schneller und beffer erreicht wird, je flacher das Schälen erfolat. Nach von Rümter wird am besten der dreischarige Pflug Wir stimmen mit diesem Forscher durchaus überein, wenn er ausspricht: "Das hanptziel der ganzen Boden = bearbeitung ist die Herstellung der Bodengare." fei gleich hier furz angedeutet, welche Maßnahmen nach ihm dem Schälen zu folgen haben, um diefen Zweck möglichst gut zu erreichen. War es beim Schälen trocken, oder ift der Boden schwer und gabe, fo muß nach dem Schälen eine mindeftens mittelschwere Ringelwalze folgen. Ift dann die Verwefung der Stoppelruckstände 2c. erfolgt, so ist die angewalzte Schälfurche tüchtig durchzueggen. Das nun rafch auflaufende Unkraut darf natürlich nicht zu Samenbildung gelangen; man verhindert dies unter Umftanden unter Vermeidung des die Gare ftorenden wiederholten Bearbeitens, indem man es abmäht und auf dem Relde liegen läßt. Schließlich folgt die Saatfurche für Wintersaaten oder die tiefe Sturzfurche vor Winter in den Tiefen, die die darauf folgende Frucht verlangt; diese BerbstŞuli. 201

furche bleibt den Winter über rauh liegen, damit der Frost gut ein= bringen tann. - Soll noch eine Gründungungstoppelfaat stattfinden, fo kommt es besonders darauf an, möglichst rafch vorzugeben. Gin Landwirt aus Sannover teilte dem Berfaffer mit, daß er den 4. August für den spätesten Termin halte, zu den bei Lupinen noch auf Erfolg der Grundungungsfaat gerechnet werden konne. Die vielfach notwendige Raliphosphatdungung gibt man am besten schon zur Vorfrucht oder man streut fie auf die Stoppeln turg vor bem Schälen. Das Aufgehen der Stoppelfaaten wird häufig durch die Trockenheit beeinträchtigt; richtige Bearbeitung des Bodens vor dem Gindrillen der Saat, auf die im einzelnen hier nicht eingegangen werden fann, zur Erhaltung, bezw. Bewinnung der nötigen Bodenfeuchtigkeit, ift deshalb besonders wichtig; gleichzeitig foll einer Vergueckung oder fonstigen Verunkrautung möglichst durch sie vorgebeugt werden. Man beachte aber auch die Beschaffenheit des Saatgutes, prufe namentlich die Lupinen vorher in Erde des zu bestellenden Reldes, da sie oft, selbst wenn sie im Keimapparat noch eine gute Reimfähigkeit zeigen, wenn fie nicht mehr gang frisch find, in gewissen Boden mehr oder minder versagen. Sicherer, namentlich auf trockenen, sandigen Böden, aber angeblich nur in kleineren Wirtschaften gut durchführbar, ist die Ginsaat der Lupinen awischen die Kartoffelreihen schon zur Zeit der Heuernte.

Bon Bedeutung ift es auch, die Ernte zur richtigen Beit vorzunehmen; namentlich ist zu berücksichtigen, daß in den meiften Gegenden Deutschlands und namentlich in feuchten Sommern Schnittreife und Reimreife des Getreides in den meiften Fällen nicht zusammenfallen. Bielfach zeigt 3. B. der Beizen oft in der Zeit nach der Ernte eine fehr schlechte Keimungsgeschwindigkeit und während normal außgereifte Körner in 3-4 Tagen 100 % Reimlinge liefern, kommt es häufig vor, daß solcher Weizen selbst in 3-4 Wochen noch nicht völlig ausgekeimt ist. Selbst zur Saatzeit im Berbst sind solche Körner in der Regel noch nicht ausgereift, was allerdings nicht immer von Rachteil zu sein scheint; auch zeigt Mehl, das aus derartigen Körnern gewonnen wird, eine schlechte Backfähigkeit. Man follte daber die Ernte des Getreides nicht zu früh, jedenfalls nicht vor vollendeter Gelbreife vornehmen, und außerdem es ermöglichen, daß das Getreide noch genügend nachreifen tann. Es geschicht dies zum Teil schon auf dem Kelde mährend des Trocknens, zum Teil in dem fogen. Schwitzprozeß, der sich in der Scheune vollzieht, so lange bas Getreide noch nicht außgedroschen ift.

Braugerste sollte erft in der Todreife geerntet werden.

Das Trocknen des Getreides erfolgt am schnellsten, wenn man es auf dem Schwaden liegen läßt; doch ist dieses Versahren nur bei beständigem Wetter zulässig und selbst in diesem Falle führt es vielsach durch das wiederholte Wenden zu nicht unbedeutenden Verlusten. Es sollte daher nur ausnahmsweise ausgeführt werden, namentlich wenn die Frucht start durchwachsen ist von eingefäten Pilanzen oder von Unkraut und die Witterung sehr beständig ist. Entschieden vorzuziehen ist in den meisten Fällen das sofortige Vinden in Garben, in denen das Trocknen zwar langsam, die Nachereifung aber besser vor sich geht.

Das Aufstellen dieser Garben in dachsörmigen Stiegen ober Hocken, in welchen die Garben in 2 Reihen schräg gegeneinander gestellt werden, so daß sie ein dachsörmiges Zelt bilden, auf dessen First sich die Ahren besinden, ist vielsach üblich. Die Ahren trochen



Fig. 79. Getreidepuppe mit Sut.

dabei rasch, sind aber bei schlechstem Wetter dem Regen völlig preisgegeben, so daß selbst Außewuchs erfolgen kann. Jedensfalls sollte man diese Methode nur anwenden, wenn der Schnitt schon bei sehr vorgeschrittener Reise erfolgte. Die Stiegen sind am besten von Nord nach Süd oder Nordwest nach Südentrustellen.

Größere Sicherheit bietet die bedachte Stiege, bei der über den First mehrere Garben gestülpt werden, um das Eindringen des Wassers möalichst zu verhindern.

Bei den fogen. Kreu3= mandeln werden 4 Garben fo

auf dem Boden gegeneinander gelegt, daß sie ein liegendes Arenz bilden und mit den Ahren sich gegenseitig decken. In dieser Weise legt man 3 oder 4 Schichten auseinander und deckt schließlich noch 3 Garben dachsörmig so auf, daß sie namentlich nach der Wettersseite Schutz bieten. Dieser Schutz ist aber kein genügender und die auf dem Boden liegenden Garben sind sehr gefährdet. Auch diese Methode kann daher im allgemeinen nicht empfohlen werden.

Die beste Methode ist das Aufstellen von Getreidepuppen, bei denen man um eine etwas stärkere, aufrecht gestellte Garbe 1 andere schräg dagegen und in die Lücken 4 weitere Garben setzt und schließlich eine andere als Haube so mit den Ahren nach unten stüllet, daß die 9 darunter besindlichen Garben gedeckt sind. In manchen Gegenden ist es üblich, noch einige Garben schräg nach der Wetterseite an die Pyramide zu legen, die aber bei windigen

Wetter leicht abgeweht werden. Leider ist gerade diese Methode etwas zeitraubender als die vorgenannten; aber überall, wo es auf die Gewinnung besonders guter Körnerqualität ankommt, und namentlich auch bei Brangerste, sollte sie zur Anwendung gelangen.

Sobald die Körner hart und troden geworden find, tann das Einfahren erfolgen; geschieht es früher, fo tritt in den Scheunen

leicht Selbsterhitung des Getreides ein.

Die Aufbewahrung des Getreides erfolgt am beften in Holsscheunen, namentlich in Feldscheunen, mahrend massive Scheunen, die Möglichkeit der Durchlüftung nicht genügend gewähren. Musdrefchen follte erft erfolgen, nachdem die eingebanften Betreidemaffen den Schwikprozeß durchgemacht haben, weil sonft leicht Schimmelbildung und damit die Gefahr der Selbsterhitung auf dem Speicher eintritt. Ift aber das Getreide fencht eingebracht worden, so wird man es möglichst bald ausdreschen, um das völlige Berderben der Körner zu verhindern. Diefe breitet man auf dem Boden möglichst dunn aus und wendet fie häufig um. Saben die Rorner bereits Schimmelgeruch angenommen, fo empfiehlt es fich, fie mit Kohlenpulver zu mischen, das man nach einigen Wochen wieder auspugen kann. Direkt feuchtes Getreide läßt sich durch Bermischung mit etwa gleichen Teilen feingemahlenem Bferdehäckfel, aus dem man vorher mittelft einer Windfege die Strohknoten ausgeschieden hat, trocknen, wenn der Saufen täglich oder alle 2 Tage umgeschaufelt wird. Schon nach 8 Tagen ist das Häcksel, das Reuchtigkeit an fich gezogen hat, wieder durch die Windfege vom Korn zu trennen; unter Umständen muß dann das Verfahren, möglichst mit frischem, trockenem Sächsel wiederholt werden.

Endlich kann bereits muffig gewordenes Getreide wieder gebestert werden, wenn man es in kalten, klaren Nächten bei offenen

Speicherfenftern tüchtig umarbeiten läßt.

Das bereits auf den Speicher gebrachte Betreide muß, felbst wenn es durchaus trocken ift, bei längerer Lagerung forgfältig davor bewahrt werden, daß es nicht aus der Luft wieder zu viel Feuchtigfeit anzieht. Die Gefahr dazu ift am größten im Gerbst und besonders im Frühjahr. Im Serbst kann sehr feuchte und kalte Luft, die von außen in den Speicherraum gelangt, Wasser an warmes Getreide abgeben: gefährlicher ift aber noch das durch den Schwikprozeß aus den Körnern felbst austretende Baffer, das sich auf ihnen niederschlagen kann. Im Frühjahr gibt warme Luft, die von außen eindringt, an das mährend des Winters talt gewordene Betreide Waffer ab und wenn dies längere Zeit hindurch vor sich geht, kann das Getreide zu schimmeln anfangen. Es ift daher, wie besonders J. Fr. Hoffmann nachwies, die Frage, wann die Speicherfenster zu öffnen oder geschlossen zu halten sind, sehr wichtig und ebenfo darf das Umschaufeln nicht zu jeder beliebigen Zeit vorgenommen werden. Ist die Außenluft wärmer als das Getreibe und die Speicherluft, fo find die Fenfter geschlossen zu halten, während man sie an falten

Tagen und in der Nacht öffnet. Das Umarbeiten des Getreides ift zu unterlaffen, wenn die äußere Luft wärmer und feuchter ist als die Speicherluft; natürlich hält man auch bei Regenwetter und Nebel die Speicher

geschloffen.

Danit man sich bei der Beurteilung der Frage, ob die Außensoder Juneuluft mehr Jeuchtigkeit enthält, nicht bloß auf das Gefühl zu verlassen braucht, das in manchen Fällen trügen kann, verwendet man zwecknäßig nach dem Vorschlag von J. Fr. Hoffmann ein Schleuderpsychrometer, das vom Versuchs-Kornhaus Berlin N. für 6 Mart zu beziehen ist.

Un den Fenstern muffen, um das Eindringen von Bögeln und anderen Speicherfeinden während des Öffnens derfelben zu ver-

hindern, Drahtgitter angebracht werden.

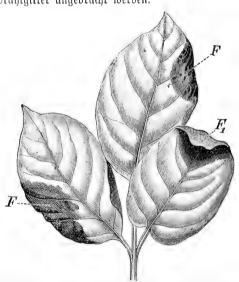


Fig. 80. Kartoffelblatt mit durch Phytophthora veranlaßten Flecken.

Rach der Getreideernte kann man wieder gegen etwa vorkommende Samiter vorgehen. (Vergl. S. 385.)

Bei den Kartoffeln kommt jett endgültig die Frage in Betracht, ob man fie zur Borbeuge gegen die & raut fäule, veranlaßt durch Phytophthora insestans, mit Aupserpräparaten bespripen soll; tritt im Lause des Monats oder späters

hin diese Arankheit in starkem Mage auf, so wird man fich freuen, durch die Bespritzung vorbeugend gewirkt zu haben; andernfalls aber kann diese Magnahme, wenn die Krankheit ausbleibt, zwecklos werden und in diesem Falle nicht nur unnütze Kosten verursachen, sondern unter Umständen sogar den Ertrag an Kartoffeln etwas herabdrücken. Unbedingt vorzunehmen wird die Bespritung sein an den mittelspäten und späten Kartoffeln, sobald an den Frühfartoffeln der Bilg bereits sich zu zeigen beginnt oder wenn andauernde feuchtwarme Witterung die Wahrscheinlichkeit des Auftretens der Krantheit sehr in die Nähe rückt. Als nütslich kann sich ferner die Bespritung bei Kartoffeln erweisen. die an der Ring- und Blattrollkrankheit leiden, da durch jie die Lebensdauer der Pflanzen hinausgezogen wird und beren Anollen dadurch nicht fo klein bleiben, wie es fonst bei dieser Krankheit der Fall ist. Da die Bespritzung der Kartoffeln mit Kalkbrühe für sich allein auf manchen Bodenarten eher schädlich wirkt, so empfiehlt sich für die Bespritzung der Kartoffeln auch die zunächst versuchsweise Anwendung von 1-2% iger Kupferhumusbrühe. (Val. S. 354.)

Die Krautfäule, die man früher allgemein einfach als "Kartoffelkrankheit" bezeichnete, äußert sich durch das Auftreten brauner, später schwärzlich werdender und vertrocknender Flecken auf den Blättern und schließtich auch auf den Stengeln; charakteristisch für sie ist, daß man dei feuchter Witterung auf der Untersfeite der Blätter an der Grenze zwischen gesundem und krankem Gewebe, die feinen, weißen, schimmelartigen Konidienträger des Vilzes, namentlich mit Hilfe der Lupe, wahrnimmt. Hält die Witterung, die die Ausbreitung des Pilzes begünstigt, an, so sterben schließtich die gesamten oberirdischen Teile der Pflanzen ab; tritt aber trockene Witterung ein, so kommt die Krankheit zum Stillstand. Bei stärkerem Austreten ist das Vorhandensein der Krankheit auf einem Feld auch durch den eigentümtlichen, widerlich süßen Geruch, der sich weithin verbreitet, ohne weiteres erkenndar.

Auch die Tomate wird von der Arautfäule bes fallen.

Berwechselt wird manchmal mit der Krautfäule der Kartoffeln die nicht selten auftretende Dürrslechen krank=
heit, die ebenfalls durch einen Bilz, Alternaria solani, veranlaßt wird; doch sehlen bei ihr die angegebenen charakteristischen Merkmale. Das Kraut zeigt vielmehr schwarzbraune,

trocen bleibende Flecken, die sich schließlich über die ganze Fläche verbreiten können. Auch gegen diese Krankheit, die meist erst im Juli aufzutreten beginnt, kommt die vorbeugende Besprihung mit Aupserpräparaten in Betracht; ebenso gegen eine andere, seltenere Blattsleckenkrankheit, bei der auf der Unterseite der zunächst gelben, dann braunen Flecken ein grauvioletter Bilz, Cercospora concors, sich zeigt. Andere Fleckenkrankheiten, wie die Pock en und Stipp steechenkrankheiten, wie die Pock en und Stipp steechen zunläßt zu werden; bei den ersteren zeigen sich braune Flecken in dem sonst grünbleibenden Gewebe, bei den letzteren sind die Flecken schwarzbraun, die und hart und das ganze Blatt ist gelbbraun versärbt.

Im übrigen wird das Kartoffelkraut häufig heimgesucht von verschiedenen Blattlaus und zahlreichen Wan = zenarten, verschiedenen Zikaden und Blasen füßen, sowie von Erdslöhen, Rauven, Käfern und deren

Larven 2c.

Ein Erfranken oder Verkümmern der oberirdischen Teile ber Kartoffelpflangen kann auch vom Stengel bezw. von den Anollen der Pflangen ausgehen; Beispiele hierfür haben wir ichon in der Schwarzbeinigkeit, in der Ringund Blattrollfrankheit fennen gelernt. Hier jei nur noch erwähnt, daß die Kartoffelstengel auch von der Eflero = tienfrantheit befallen werden können (vergl. 343), wobei häufig nur der Traubenichimmel, Botrytis eineren, auftritt, und daß sehr häufig die bis zu 10 mm langen, schmutig grangelben Maden der 3 wiebelmondfliege, Eumerus lunulata, die auch in den Herzen der Zwiebelpflanzen freisen und diese zum Absterben bringen, durch ihren Frag an ben unterften Stengelteilen (und ben Saatknollen) ber Kartoffeln zum Welfen und felbst Gingehen der Pflanzen Beranlaffung geben können. Über andere Schädlinge der Anollen, von benen auch manche auf ben Stengel übergeben fonnen, vergl. Oftober, 3. 286. Zu erwähnen ift nur noch, daß auch die Rübennematobe auf die Burgeln der Kartoffeln übergeht.

Die Blattrollkrankheit der Kartoffel ist jett, wo sie auftritt, besonders deutlich erkennbar; namentlich fällt der ungleiche Stand der Pflanzen auf Feldern, die von der Krankheit befallen find, auf, indem sich neben ge-

funden, üppigen Stauden die meist niedrigeren, erstrankten Pflanzen mit nach oben gesrollten, meist auch gelblich gefärbten,

fpäterhin meist unter Bräunung absterbenden Blätztern sich besinden. Bon derartig erstrankten Stöcken darf kein Saatgut gewonnen werden, da sich sonst im nächsten Jahre die Krankheit meist in

noch stärkerem Maße zeigen würde. Von Mitte Juli bis Mitte Ungust ist die beste Zeit, darauf Besdacht zu nehmen. Überwiegt die Jahl der franken Stöcke bedeutend, so wird man sich im kommenden Frühjahr nach frischem Saatgut, möglichst unter

Garantieforde= rung, daß es von



Fig. 81. Schwarzbeinige Kartoffeltriebe. (Nach Krüger u. Nörig.)

einem gesund gewesenen Feld stammt, umtun müssen. Dabei braucht nicht unter allen Umständen ein Wechsel der Sorte vorgenommen zu werden. Sind die kranken Stöcke sehr

in der Minderzahl, so martiert man sie jetzt durch beigesette Stäbchen oder auf sonstige Weise, damit zur Erntezeit, zu der die Unterschiede zwischen gesunden und kranken Pflanzen nicht mehr erkennbar sind, deren Knollen scharf von den gesunden getrennt werden können. Stark erkrankte Pflanzen, namentlich auch solche, die an Schwarzbeinigkeit leiden, d. h. deren Stengelbasis, im Gegensatz zu den nur blattrollkranken, durch die Wirkung von Bakterien oder Pilzen geschwärzt oder abgestorben ist, sind am besten vollständig zu entsernen.

Die Kartoffelsorten sind für die vorerwähnten Krankheiten in sehr verschiedenem Maße empfänglich. Freilich kann diese Empfängslichteit auch bei derselben Sorte unter dem Ginfluß örtlicher Vershättniffe wechseln; auch die jeweilige Beschaffenheit des Saatgutes spielt sicherlich eine große Rolle. Nach Ersahrungen in Westfalen, die A. Spieckermann zusammenfaßte, haben sich dort im allsammennen erwiesen:

1. als empfänglich für Blattrollfrantheit, wenig für Krautund Knollenfäule, sowie für Schwarzbeinigkeit: Magnum

bonum, Bruce;

2. für Blattrolltrantheit fast gar nicht, für Schwarzbeinigkeit sehr, für Krautfäule mehr oder weniger empfänglich: Alle roten Sorten, Industrie, Up to date (?, Maerder.

Erwähnt muß hier auch die Tatsache werden, daß nicht selten die Kartoffeln auf kreisförmigen Flächen von 5—6 m absterben. Man hat die Erscheinung, da an den erkrankten und bereits abgestorbenen Pflanzen Fusarien auftraten, als eine Pilzkrankheit angesehen, die man als "Kartoffelpest" bezeichnete. Doch hat sich herausgestellt, daß es sich ledig-

lich um die Folgen von Blitichlägen handelte.

In den **Rübenseldern** beginnt in trockenen Jahren im Juli besonders auf leicht austrocknenden Böden die Herz und Trocken fäule aufzutreten, die bis in den Oktober hinein sich zeigen kann. Als Erreger der Krankheit nimmt man Pilze, namentlich Phoma betae, an, die aber allem Anschein nach nur, wenn die Pslanzen das durch Bersdunstung verloren gehende Wasser nicht mehr zur Genüge durch die Wurzeln ersehen können und daher tagsüber welken, Fuß zu sassen vermögen. Ein Umschlag der Witterung bringt deshalb die Krankheit, die sich zunächst in einem mit Schwarzswerden verbundenen Absterben der jüngsten Herzblätter

äußert, meist zum Stillstand, sodaß wieder frische Blätter austreiben: andernfalls können fämtliche Blätter befallen werden und auch am Rübenkörper tann eine Trockenfäulnis eintreten, die sich auch späterhin selbst bei den schon ein= geernteten Rüben fortsett. Hauptsächlich tritt die Krankheit auf Böden auf, die auch zum Wurzelbrand neigen, b. h. solchen, die wenig oder keinen milden Humus, sondern eher freie humusfäure enthalten, die leicht verkruften und austrocknen, talt und untätig find. Stärkere Düngungen mit Chilisalveter, etwa 4 Doppelzentner auf 1 ha, sollen gunftigen Ginfluß haben; auch schon im Berbst oder Frühjahr auszuführende Ralkungen solcher Böden dürften vorbeugend wirken, dagegen hat man mit Scheidekalk enthaltender Schlammerde der Zuckerfabriken schon schlechte Erfahrungen gemacht. Nach anderweiten Wahrnehmungen tritt die Krantheit um so leichter und stärker auf, je ungunstiger im Boden das Verhältnis von Phosphorfäure zum Kali ist; hier fäme demnach Düngung mit phosphorfäurehaltigen Stoffen in Betracht. In Frage können vielleicht auch zur Vorbeuge Düngungen mit Humuspräparaten kommen; am besten würde natürlich da, wo Trockenheit die eigentliche Urfache darstellt, eine fünstliche Bewässerung wirken. Kann der Krankheit nicht Einhalt getan werden, so sind die Rüben so zeitig als möglich zu ernten.

Häufig werden die Rüben, wie schon im Juni erwähnt, auch vom falschen Mehltau, Peronospora Schachtii, befallen, wobei, wie es für diese Pilzarten charatteristisch ist, die die Konidien abschnürenden Fäden des Pilzes in Form eines seinen Flaumes an der Unterseite der Blätter, namentlich der jüngeren, sich zeigen, die dabei eine hells grüne Farbe annehmen und durch auftretende Verdickungen unregelmäßig wellig sich verkrümmen. Besonders häusig wers den die Serzblätter heimgesucht, weshald man auch von "Serzblattkrantheit" spricht. Bei den Samenrüben wird durch den Pilz die Ausbildung der Fruchtstengel beeinsträchtigt; er überwintert, wie schon hier hervorgehoben sei, im Kopf der Samenrüben, weshald nur solche Exemplare zur Samenzucht gewählt werden dürsen, die durchaus frei von der Krantheit waren. Wie schon im Juni erwähnt,

210 Ruli.

kann als vorbeugende Magnahme die Rupferkalkbesprikung

in Betracht fommen.

Nicht selten ift an den Rüben auch eine Blattfleck en= frankheit angutreffen, die durch Cercospora beticola veranlagt wird. Die ausgebildeten weißgrauen Flecken find fast treisförmig und zeigen einen rötlichen Rand. Die Krantheit, die nur selten eine größere praktische Bedeutung erlangt, kann, wie es icheint, durch das Saataut verschleppt werden, das man deshalb, wo mit dieser Gefahr zu rechnen ist, mit 2-4% iger Rupferkalkbrühe kandiert.

In späteren Monaten, oft erft gegen den Berbst hin, tritt besonders an den Herzblättern eine andere, durch Sporidesmium putrefaciens veranlagte Blattfledenkrankheit auf, bei der aber die nicht rot umränderten Flecken leicht

zusammenfließen.

Gegen diese beiden Kleckenkrankheiten könnte, falls dies überhaupt notwendig erscheint, ebenfalls die vorbeugende

Bespritung mit Rupferkalkbrühe ausgeführt werden.

Gin Welten, oder eine fümmerliche Entwicklung, unter Umständen ein Absterben der Rübenpflanzen tann auch hervorgerufen werden durch Krankheiten des Rübenkörvers, wie sie durch den Burgeltöter, Rhizoctonia violacea, Rübennematoden und andere Schädlinge veranlagt werden. Näheres hierüber siehe nachstehend unter Lugerne

und August, S. 243. Un den Blättern der Rüben frißt weiterhin der Rebe= lige Schild fäfer, beffen Larven schon früher die Blätter durch ihren Fraß beschädigten (vergl. S. 129); die jungen Raupen der Dpfilon = Gule, Plusia gamma, und ebenio die Raupen einiger anderer Culenarten, wie die Kohleule 20., zerfressen im Juli und August die Blätter bis auf die stehenbleibenden Blattrippen und Stengel. Auch durch eine Rünsterraupe, Botys sticticalis, die gewöhnlich auf Beifuß lebt, sind namentlich in Rußland die Zuckerrübenblätter vom Juli an schon gänzlich abgefressen worden.

Gegen diese und andere gelegentlich auftretende Blatt= schädlinge empfiehlt sich vor allem das Eintreiben von Hühnern in die Rübenfelder; gut bewährt foll es fich haben, fahrbare Hühnerwagen in die Felder zu verbringen. (Vergl.

Buli.

S. 89.) Auch ein Bergiften der Blätter mit Schwein- furtergrun ober mit anderen arsenikhaltigen Brühen kommt

in Betracht. (Vergl. S. 369.)

Nicht felten werden die Zuckerrüben auch von Blattläufen und von der Milbenfpinne heimgesucht; im letzteren Falle treten auf den Blättern bleiche Flecken auf, die sich immer mehr ausdehnen, bis schließlich das ganze Blatt vergilbt und abstirbt. Gegen beide Schädlinge kommen die üblichen Bekämpfungsmittel in Betracht. (Vergl. Register.)

Das Auftreten von Schoßrüben, d. h. die Blütenstengelentwicklung schon im ersten Jahre, ist bekanntlich in manchen Jahren sehr häusig und störend, da deren Wurzelstörper holziger als bei den zweijährigen Rüben ist. Im allgemeinen scheint die Ursache darin zu liegen, daß die jugendlichen Pflänzchen im Frühjahr von Spätfrösten besallen werden und dadurch ein Verhalten zeigen, als hätten sie bereits einen Winter hinter sich. Es ist aber sehr wahrschenlich, daß auch andere Hemmungsvorgänge, die im Laufe der Vegetation sich geltend machen, das Ausschließen der Rüben (und anderer Pflanzenarten, die wie Sellerie, Mohrstüben ze. kleischige Reservestofsbehälter bilden) bewirken. Auch nach der Sorte und wie es scheint, nach der Veschaffenheit des verwendeten Saatgutes tritt das Schossen der Rüben in sehr verschiedenem Grade auf.

In den Alcefeldern achte man weiterhin auf das Auftreten der Seide, des Rlecteufels usw. und auf die hierfür

gegebenen Beisungen. (Bergi. G. 131.)

Man prüse serner auch die einzelnen Kleepflanzen darauf, ob nicht etwa die amerikanische, durch die starke Behaarung, namentlich der jungen Triebe, auffallende Varietät des Rotklees vorliegt und ob in diesem Falle vielleicht ein stärkerer Besall dieser Pslanzen durch Mehletau oder andere Pilze bemerkdar ist; jedenfalls ist dies schon wiederholt beobachtet worden. Auch der sogenannte Stengelbren ner des Rotklees, Gloeosporium caulivorum, der an Stengeln und Blattstielen lange schwarze Flecken hervorrust und schließlich die über diesen Flecken liegenden Pslanzenteile zum Absterben bringt, soll besonders die amerikanische Barietät heimsuchen.

Auch auf Luzerne und anderen Kleearten treten geslegentlich Mehltau und andere Blattkrankheiten u. dergl. auf; eine direkte Bekämpfung kann aber dabei kaum in Betracht kommen. Tast immer ist ein derartiger Besall als ein Zeichen dafür zu betrachten, daß eine den klimatischen und Bodenverhältnissen nicht angepaßte Sorte oder Herstunft vorliegt, oder daß der Düngungszustand des Bodens, namentlich in Bezug auf den Kalkgehalt, unbefriedigend ist.

Eine besonders die Luzerne heimsuchende, gerade im Juli und späterhin oft in auffallendem Maße sich zeigende und sehr schädliche Krankheit wird hervorgerusen durch den sogenannten Wurzelt öter, Rhizoctonia violacea, der übrigens nicht nur auf andere Kleearten, sondern auch auf Kartosseln, Küben, Möhren, Fenchel u. dergl. seicht über-

gehen fann.

Der Bilg, ein Ustompeet, über beffen Zugehörigkeit noch gewisse Zweifel bestehen, wuchert im Boden und verbreitet sich hier von den Pflanzen aus, deren unterirdische Teile er befallen hat, auf benachbarte, indem er dabei nach allen Seiten, mindestens inmitten der Welder, ziemlich gleichmäßig weit vordringt. Dadurch entstehen freisförmige, rasch sich vergrößernde Flecken, die mehrere Meter Durchmesser haben können, innerhalb deren die Bflanzen abgestorben find. Bei alter Luzerne, wo der Bilz auch in den nächsten Jahren weiterwuchert, verwandeln sich die Flecken schließlich in eigentümliche Ringe von 20 und mehr Meter Durchmeffer, in Bayern "Drudenringe" genannt, und zwar dadurch, daß innerhalb der größer gewordenen Flecken die Luzerne aus Samen oder nicht gang abgestorbenen Pflanzen wieder aufläuft und nur ein etwa 1—2 m breiter, perispherischer Teil gang frei von Pflanzen bleibt. Um äußeren Rand folder Ringe tann man alle Stadien des Befalles an den Pflanzen feststellen; dabei ergibt fich, daß der Pilz einen charafteristischen, braun- oder purpurvioletten überzug auf den befallenen Wurzeln bildet, auch in das Innere berfelben eindringt und zu ihrer Fäulnis Beranlaffung gibt, die ihrerseits zunächst ein Welken und dann ein Vertrocknen der gangen Pflangen zur Folge hat. Was die Befämpfung anbelangt, fo hat man vorgeschlagen, das weitere Vordringen

des Pilzes durch Ziehen von Gräben zu verhindern, doch scheint dies in der Braxis wenig ausgeführt zu werden. Bersuche, ihn durch Desinfektion des Bodens mit Schwefelkohlenftoff abzutöten, haben ergeben, daß hierzu fehr große Mengen Schwefeltohlenftoff verwendet werden mußten; vielleicht eignet sich Sumustarbolineum zu diesem Zwecke beffer. Zu empfehlen ift, das Gedeihen der Luzerne durch Unwendung von Thomasmehl und Kainit, eventl. auch von Ralt zu den Deckfrüchten derfelben ficher zu ftellen. Bielsach üblich ist es, Esparsette, die unter dem Pilz weniger leidet, in die Befallstellen einzusäen, auch ist zu empsehlen, alteinheimisches Saatgut, statt den aus wärmeren Gegenden jest vielfach angebauten Sorten, die dem Pilz viel weniger Widerstand leisten, zu verwenden. Sicherlich in Betracht täme schließlich auch eine Beizung der Lugernensamen turz vor der Aussaat, die wohl am besten mit 0,1% iger Sublimatlösung, etwa 10 Minuten lang, auszuführen ware. (Bergl. S. 264.) Die Fäulnis, die der Bilg bei Rüben, Möhren usw. veranlagt, wird als Rotfäule bezeichnet. Wo der Pilz auftritt, wird man natürlich vermeiden, unmittelbar nach Luzerne empfängliche Pflanzenarten anzubauen.

Bei diefer Belegenheit feien die fogenannten Sexenringe, benen man auf Wiesen und Beiden oft begegnet, erwähnt. Im Gegenfat zu den Ringen in der Luzerne zeichnet fich hier der eigentliche Ring nicht dadurch aus, daß auf ihm die Pflanzen abgestorben find, sondern sie sind im Gegenteil viel üppiger als innerhalb und außerhalb des Ringes. Auch diese Ringe konnen einen Durchmeffer von 10-20 Meter erreichen; fie vergrößern fich von Sahr zu Jahr. Die Urfache diefer merkwürdigen Erscheinung find ebenfalls Bilge und zwar befannte Hutpilze, wie Agaricus campestris, A. oriades und verschiedene andere, deren 3. T. egbare Bute man namentlich im Berbst oft in außerordentlich großen Mengen am äußeren Rande der Ringe porfindet. Die Ringbildung geht auch hier von bestimmten Stellen aus, an denen eine Infektion durch Ruhfladen 2c. mit den Bilgen erfolgt. Bunächst nimmt man ziemlich freisrunde, bis zu mehreren Metern im Durchmesser besitzende Flecken wahr, auf denen das Gras viel üppiger wächst, als in der Umgebung. Es dürste dies darauf zurückzuführen sein, daß der Stickhoff des Bodens, der durch die Vilze aufgeschlossen wird, den Pflauzen nach der schnell erfolgenden Berwesung der Hite dieser Pilze leichter zur Verfügung steht als sonst. Mit dem Größerwerden der Flecken verliert sich in ihrem Innern der üppige Buchs, auf mageren Böden

kann sogar die Junensläche bald erheblich dürstiger werden als der sonstige Wiesenbestand und nur der nun einen Ring bildende perispherische Teil der Flecken zeichnet sich durch besseres Wachstum und lebhaftes Grün der Pflanzen aus.

Unter den Krankheiten der Sülsensrückter, die sich im Sommer und besonders wieder im Juli zeigen, seien hier zusammensassend erwähnt: Der echte Mehltau, der namentlich Erbsen, Wicken u. dergl. gerne heimsucht und durch Schweseln bekämpst werden könnte, was aber selten ausgeführt wird: er kann ziemlichen Schaden verursachen. Namentlich Wicken, aber auch Erbsen, Bohnen und andere Hülsenschleter werden, besonders bei seuchtwarmem Wetter, häusig von einer falschen Mehltauart, peronosporavieiae, besallen. Die hier in Betracht kommende vorbeugende Bespritzung mit Aupserkalk dürste sich wirtschaftlich wenig empsehlen. Wie beim Wein und den Kartosseln kommt die Krankheit zum Stillstand, sobald trockenes Wetter eintritt. Bei plöglichem startem Austreten empsiehlt sich rasches Ubsmähen, woraus die Pstanzen ost gesund wieder austreiben.

Auch vom Rost können die Hülsenfrüchtler und ebenso die Aleearten besallen werden; besonders hervorzuheben ist hier der Erbsenrost, Uromyces pisi, dessen Becherfruchtstorm auf der Enpressenwolfsmilch lebt, die man insolgedestellen in der Nähe von Erbsenseldern auszurotten hat. Empsohlen wird gegen diese Krankheit auch eine möglichst frühe Aussaat der Erdsen, was für die Zukunft zu beachten ist. Der Ackerbrüchte auf den Bohnen selbst; er geht übrigens auch aus Erbsen und Wicken über.

Andere Blattsledenkrankheiten, die auch zum Teil auf die Stengel und auf die Hülfen übergehen können, werden bei der Erbse, dei verschiedenen Wickenarten, der Ackers und Gartenbohne, der Esparsette z. hervorgerusen durch den schon im Juni erwähnten Pilz Ascochyta pisi, bei den Busch und Stangenbohnen durch Colletotrichum Lindemuthianum, bei manchen Leguminosen auch durch andere Uscochytasarten ze. Die Uscochytasleden zeichnen sich in allen Fällen dadurch aus, daß in ihnen sehr bald die charakteristischen, schwarzgefärbten, schon mit bloßem Auge bemerkbaren Pyks

nidenfrüchte auftreten, während bei Gloeosporium die Ronidien nicht in besonderen Fruchtbehältern gebildet werden. Wo diese Pilze die Hülsen befallen, durchwachsen sie meistens deren Wände und dringen auch in die jungen Samen ein. Das aus solchen Hülsen gewonnene Saatgut von Erbsen, Bohnen u. dergl. kann tropdem gut keimfähig sein, liesert aber, wie schon im März hervorgehoben, sehr oft sußkranke Pflanzen. Wo es auf die Gewinnung von gesundem Saat-

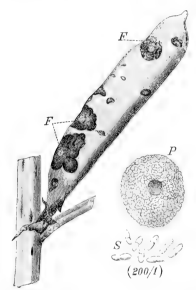


Fig. 82. Ascochyta Pisi auf Ackerbohnen. F Fleden, P Pytniden, S Konidien.

gut ankommt, empfiehlt sich daher bei Auftreten dieser Pilze, bevor sie die Hülsen ergreifen, eine vorbeugende Bespritzung derselben mit Aupferkalkbrühe. Der genannte Erreger der Fledenkrankheit der Bohnenhülse geht übrigens auch auf Gurken, Kürdisse und Melonen über, weshalb man versmeiden sollte, Felder, die im Frühjahr diese Pflanzenarten getragen haben, überhaupt mit Bohnen zu bestellen.

Wo diese Krantheiten sich in stärterem Maße zeigen, wird man natürlich besonders darauf Bedacht nehmen, deren Wiederauftreten im kommenden Jahre zu vermeiden, einerseits, indem man vom Pilz befallene Teile vom Ucker entsernt oder samt den Stoppeln unterpflügt und andererseits, indem man die wiederanzubauenden, gefährdeten Pflanzenarten nicht zu nah an die bisherigen Felder bringt. Diese und ähnliche sestschende Regeln gelten auch für alle sonstigen Pflanzenstrantheiten und Schädlinge, von denen besonders (Vemüseund Gartenpflanzen 2c. befallen werden.

Hier anzureihen ist das Absterben der Lupinenstengel, verursacht durch einen Pilz, Cryptosporium leptostromisorme, der besonders am Stengelgrund zunächst schwarze Flecken hervorbringt. Wo diese und ähnliche Krankheiten
in stärkerem Maße sich zeigen, vermeide man in den nächsten
zwei Jahren den Lupinenbau und pflüge seinerzeit die erkrankten Stoppeln ties unter. Es wird empsohlen, das erkrankte Stroh in die Düngergrube zu bringen, da der Pilz

bei längerem Liegen in der Jauche zugrunde geht.

Unter den tierischen Schädlingen der Bulfenfrüchtler wären zunächst alle jene Arten zu nennen, Die an Pflanzen der verschiedensten Urt Schaden verursachen, vor allem also Engerlinge, Drahtwürmer, die Larven der Rohlschnate, die Maulwurfsgrille u. dergl.; gegen sie geht man vor nach den an den verschiedenen Stellen angegebenen Weisungen. Bom Boden aus können auch noch besonders schädlich werden bei Erbsen, Bohnen u. dergl. die Rüben= nematoden (vergl. 3. 243), die durch den Befall der Burgeln ein Verkummern ber Bflangen verurfachen, und das Stockälchen, deffen Lebensweise und verschiedene Birtspflanzen auf 3. 40 näher angegeben sich finden. Un ben oberirdischen Drganen wird durch den Fraß verschiedener Raupen, Räferarten, sowie Schnecken oft großer Schaden veranlaßt. Unter den Blattlausarten, unter denen die Sulfen früchtter ebenfalls zu leiden haben, find gang besonders hervorzuheben die grüne Erbsenblattlaus und ich wärzliche Bohnenlaus, von denen namentlich die jungen Triebe der Ackerbohnen oft dicht besett find.

Huch die Milbenfpinne geht gerne auf die Sulfen=

Şuli. 217

früchtler über und veranlaßt Blattdürre und ebenso stellen sich die Erdslöhe, namentlich bei den Bohnen, gerne ein.

Ob man gegen diese verschiedenen Schädlinge durch Bespritung u. dergl. vorgehen kann oder soll, wird von den jeweiligen Umständen abhängen; auf alle Fälle aber kann die Anwendung von insektentötenden Mitteln den gewünschten Erfolg nur mit sich bringen, wenn sie vorbeugend, also bereits zu einer Zeit erfolgt, zu welcher die Schädlinge noch nicht in allzu großen Mengen vorhanden sind. Die einzelnen in Betracht kommenden Mittel sind mit Hilse des Registers leicht sestzuftellen.

Unter jenen tierischen Schädlingen, die speziell Hülsenfrüchtlerarten heimsuchen, sind vor allem die Samen =

fäfer, Bruchus-Arten, 311 nennen, auf deren Befam= pfung schon im Februar auf S. 11 hingewiesen wurde, und ferner die ebenfalls zu gehörenden Räfern Den Samenstecher, Apion-Arten, die, in der Regel aber mehr den Kleearten. dadurch schädlich werden. daß ihre Larven die Samen ausfreffen. (Bergl. S. 82.) Un den unreifen Samen der Erbsen saugen außer= dem die fleinen weißen Maden der Erbsenaall= mücke, vor allem aber werden ihre Samen außgefressen von den Räupchen der in mehreren Arten porfommenden Erbsen=

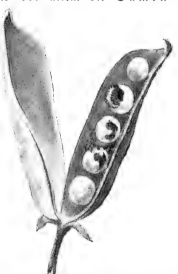


Fig. 83. Fraß der Naupe des rehbraunen Erbsenwicklers. (Nach Nörig, T. u. L.)

wickler, Grapholithas (Nach Nörig, T. u. E.) Arten; diese je nach der Art bis zu 15 mm langen Räupchen verlassen, nachdem sie die Samen befressen und den Inhalt der Hülsen mit ihrem Kot verunreinigt haben, die Hülse schon, bevor der Samen erhärtet ist, um in den Boden zu gehen, wo die Verpuppung im nächsten Frühjahr erfolgt. Wo diese Schädlinge in stärkerem Maße auftreten, hat man für die Zukunst vorbengend zu wirken durch baldiges Ausdreschen der geernteten Erbsen, vor allem aber durch tieses Umpflügen des geernteten Feldes im Herbst. Möglichst

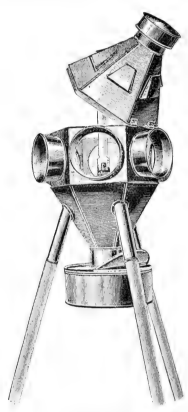


Fig. 84. Mörig'sche Fanglaterne.

rasches und aleichmäkiaes Abblühen der Erbien foll Befall perringern Den dürfte die und Damit Beobachtuna 311= im sammenhana stehen. daß einzelnen Erbsen= forten in verschiedenem Grade befallen werden. Nach Röria batte in Oftvreußen Die Viftoria= erbie und die fleine weiße Erbse beträchtlich mehr unter den Wicklern zu leiden, als die grüne und grane Erbse und Beluichte.

Vom Juli bis in den September fressen an verschiedenen Hülsenstrüchtlern, Kleearten 2c. die 16füßigen, schlanken Raupen der Erbsensen en 1e, Mamestra pisi, und der Kleecule, M. trifolii; auch an Pflanzen anderer Familien treten derartige Eulenzunpen auf, denen man kaum anders als durch Ablesen beikommen kann.

Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß jene Gulenarten, deren Raupen die in den Herbst: und Frühjahrsmonaten wiederholt genannten Erdraupen darstellen, jest von Juli an fliegen, und

zwar mährend der Nacht. Sämtliche Arten find dunkel gefärbt und außerdem dadurch gekennzeichnet, daß sie ihre Flügel in der Ruhes lage dachförmig tragen. Es ist schon vielsach versucht worden, namentlich auf Rübenfeldern, wo die Erdraupen oft besonders großen Schaden verurfachen, diefe Schmetterlinge durch Aufstellen von Ranglaternen einzufangen und fie dadurch an der Giablage gu verhindern; die beste Beit durfte hierzu jene von Mitte Juli bis Mitte August fein. Die Urteile über die Brauchbarkeit derartiger Kangvorrichtungen gehen aber ziemlich auseinander; jedenfalls ist zu beachten, daß die Laternen nur an ruhigen, warmen Abenden ange-zündet zu werden brauchen, da die Schmetterlinge bei Wind und Regen nicht fliegen. Gine der bekanntesten ift die Moll's che Fanglaterne: Die Lampe ift hier von fchrag ftebenden Glasplatten umgeben und die durch das Licht angelockten Schmetterlinge gelangen in einen darunter ftebenden mit Melaffe gefüllten Kaften. Bei der Rörig'schen Fanglaterne steht dieser Fangkasten nicht frei, sondern am Grunde einer mit 6 Ginflugöffnungen versehenen Fangvorrichtung. (Vergl. Fig. 84.) Diese Lampen sind auf freiem Felde so aufzustellen, daß das Licht in etwa 1,5 m Sohe über dem Boden fich befindet. Gine andere, die Scherler'iche Schmetterlingsfalle, ift jum Aufhangen an Baumen eingerichtet. Nach Rörig kann man sich eine Kanglaterne selbst in der Beife herrichten, daß man in eine alte Zementtonne einige größere Löcher schneidet, die Innenwand mit Teer oder einem stüfsigs bleibenden Leim bestreicht und auf dem Boden der Tonne, die man durch eine geeignete Bedeckung vor Regen schützt, eine Lampe fest.

Auf den Kohl= und Krautarten und anderen Kreuzsblütlern können echter und falscher Mehltau, der durch Blattsläuse verursachte Honigtau, Erdsslöhe, Ackerschnecken und außerdem die verschiedensten, zum Teil schon früher erwähnten Käser und ihre Larven, insbesondere der Rapsglanzkäser, sowie Schmetterlingsraupen ze. auftreten. Bezüglich der letzteren beachte man besonders, daß ein reicher Flug der Kohlweißlinge im Juli eine schon zu Beginn des Augustes einsetzende große Raupenplage voraussehen läßt, gegen die nach den auf S. 249 gegebenen Weisungen vorsbeugend vorgegangen werden muß.

Besonders sei darauf hingewiesen, daß gerade die in diese Gruppe gehörenden Pflanzenarten sehr leicht an Krankheiten leiden können, die durch Bakterien versanlaßt werden. So kommt bei Rübens und Kohlarten geslegentlich die Braunsoder Schwarzfäule vor, die charakteristisch ist durch die von einer Bakterienart, Pseudomonas campestris, veranlaßte Schwärzung der Gefäßbündel:

bei den Nohtrabiknollen kann durch ähnlich wirkende Bakterien das Fleisch wie marmoriert aussehen. Besonders auf mit Stickstoff überdüngten Feldern und bei sehr seuchtwarmer Witterung stellen sich bei verschiedenen Gemüsearten auch Bakterientrankheiten ein, die eine vollständige Verjauchung der befallenen Dryane hervorrusen.

In die Gruppe der Batterientrantheiten gehören auch manche Schorfbitdungen, wie wir sie an der Oberfläche von verschiedenen Unollen und Rüben häufig wahrnehmen

fönnen.

Gegen alle diese Bakteriosen dürste vor allem eine gute Kalkung des Bodens in Betracht kommen; auch wird man kranke Pstanzen, die durch Belken oder sonstige Erscheinungen auffallen, daraushin untersuchen, ob etwa an den unterirdischen Organen derartige Krankheiten vorhanden sind. Gegebenensalls sind, wo dies durchführbar ist, wie im Garten, kranke Pstanzen sorgfältig auszureißen und zu verbrennen.

Um Rettich begegnen wir zum Teil ganz ähnelichen Erscheinungen, wie an den Kohlpstanzen. Hier sei nur hingewiesen auf das sogenannte Pelzigwerden des Kettichs, das nicht durch Besall veranlaßt wird, sondern nur in einer trankhasten Veränderung des (Vewebes besteht, die namentlich in Böden von ungenügender Lockerheit austritt. Kirchner gibt dagegen Bedecken der besäten Veete mit einer 2 3 cm hohen Schicht von Tors oder Sägspänen an. Dagegen sind schwarze Stellen im Fleisch der Kettiche

meist auf Bakterienwirkung zurückzuführen.

Besonders häusig werden auch die Gurten von Batteriosen heimgesucht; die bei ihnen vorkommende bakteriose Verjauchung der Stengel und Früchte wird ebenfalls durch Stickstoffüberschuß begünstigt, dagegen durch Düngung mit Phosphorsäure verhindert; auch Kainitdungung soll schon mit Ersolg angewendet worden sein. Ein vollständiges Absterben der Gurkenpflanzen kann auch veranlaßt werden durch das Austreten eines Pilzes, Hypochnus cucumeris, am Burzelhals der Pflanzen, serner durch eine Fusariumes fäule oder eine Sklerotienkrankheit (vergl. S. 343), durch Erkrankungen der Wurzeln, an denen sehr

häusig ein Wurzeläken, das Anschwellungen an den Wurzeln veranlaßt, die Schuld trägt. Gegen diese Mranksheiten ist Düngung mit Apkalk oder auch mit Gips empsohlen worden.

In den Mistbeetkästen kann ein allmähliches Eingehen der jungen Pflanzen auch durch die sogen. Schwindsuch ind tuch thervorgerusen werden, veranlaßt durch einen kleinen, schwarzsbraunen Blasensuß, der durch Ausstäuben von Insektenpulver oder durch Besprizung mit Tabakertrakt zu beskämpsen ist. Über die Springwanze veral. Mai, S. 72.

Auch ein Tausen binnen wenigen Tagen dadurch zum Absterben, daß er die Stengel nahe der Bodenobersläche zersfrißt. Man fängt diesen Schädling durch Luslegen zerschnittener Kartoffelknollen oder Zuckerrüben, nach Thom as noch besser, indem man einen Regenwurm als Köder besnützt, der vorher durch übergießen mit heißem Wasser absgetötet worden ist. Der Köder ist mit feuchter Erde zuzudecken und nach einigen Tagen samt den anhängenden Tausendsfüßlern vorsichtig abzunehmen und mit heißem Wasser zu überbrühen.

Gegen die Rote Spinne, die eine Blattdürre versanlaßt, kann, falls sie noch nicht zu sehr überhand genommen hat, durch Besprißen, namentlich der Unterseite der Blätter, mit Seisens oder Dusour'scher Lösung vorgegangen werden; auch Schweseln oder Bestreuen vorher mit Wasser besprißter Pflanzen mit Holzasche wird empsohlen. Mit den genannten Lösungen, vor allem aber mit Duassiabrühe und Tabakabsud, geht man auch ersolgreich gegen die häusig auf Gurken aufs

tretenden Blattläuse vor.

Seit einigen Jahren droht der Gurkenkultur eine neue, besonders große Gesahr durch eine in Deutschland zum erstensmale im Jahre 1907 beobachtete falsche Mehltauart, Plasmopara cubensis, die aus Amerika über Rußland und Sterreich bei uns eingeschleppt wurde; binnen wenigen Tagen können durch sie die Blätter und unter Umständen die ganzen Pflanzen vernichtet werden. Die Blätter zeigen, von unten beginnend, plöglich gelbe Flecken, wodurch zusnächst ein Welken derselben verursacht wird. Der Pilz geht

auch auf Rurbis und Melonen über. Bon den Gurten hat sich die javanische Aletteraurke als sehr widerstandsfähig ermieien. Ms beites Borbengungsmittel bat fich bis her, wie gegen alle Peronosporcen, die wiederholte Beivribung mit Rupferpräpgraten und zwar vor allem mit 10 oiger Aunsertaltbrühe erwiesen. Eine solche Besprikung tommt auch gegen gewisse Blattfledenkrankheiten in Be-Die bei den Gurten durch verschiedene Vilzarten peransakt werden fönnen. Neuere Versuche haben aber ergeben, daß durch die Besprikung mit Rupferkalt die Ernte an Gurkenfrüchten nicht unwesentlich vermindert wird: man wird fie daher nur ausführen, wenn wirklich eine Gefahr durch Befall zu befürchten ift. Bielleicht kann durch Berwendung von Rupferhumus diese fatale Nebenwirkung vermieden werden.

Manche der auf den Blättern auftretenden Vilze geben auch auf die Früchte der Gurten über; besonders find hier zu nennen zwei Gloeosporiumarten, die die sogenannte Unthracoje der Früchte, charakterifiert durch das Auftreten runder, brauner Flecke, hervorrufen; fie wird ebenfalls durch Ruvferfalt- oder Ruvfersodabesvrikung hintangehalten. Auch foll sich, da sie durch das Saatgut weiter verbreitet wird, ein einstündiges Einweichen der Samen in einer ammoniafalischen Aupserkarbonatlösung als nüblich er= micien haben. Kandieren ber Samen mit ber bekannteren Rupferfaltbrühe dürfte ebenspaut wirfen. Recht häufig tritt auf den Früchten auch eine Schwärze oder die fogen. Rräte, verursacht durch Cladosporium cucumeris, auf, in Form 3u= nächst kleiner, dann immer größer werdender, brauner Faulflecken, an denen gewöhnlich ein gummiflugartiger Austritt bas Saftes zu bemerten ift. Rupferpräparate follen gegen diesen Vilz wenig wirksam sein; mehr wird gegen ihn Schwefeln empfohlen.

Das lästige Bitterwerden der Gurken ist allem Anschein nach eine Folge zu großer Hitze und Trockenheit; es empsichlt sich deshalb zu ihrer Verhütung die Gurken zwischen Rohls und Rübenreihen zu pflanzen, um ihnen Seitenschutz zu geben. Selbst der leichte Schatten von Dill soll schon aut wirken. Ein frühes Abnehmen der Früchte

ist ratsam, da die Gurken, je größer sie werden, desto bitterer sind.

Die meisten der vorerwähnten Krantheiten der Gurken treten auch an den Kürbissen auf und sind bei ihnen in entsprechender Weise zu bekämpfen.

Der Spargel wird jett von den graugrünen Larven des Spargelhähnchens befreffen, gegen die man vorsacht wie im Juni bei den Käfern angegeben. (Bergl. S. 143.)

Eine schlimme Krankheit des Spargels, die sich immer mehr auszubreiten scheint, stellt in manchen Gegenden der Spargelroft, Puccinia asparagi, dar, der zunächst, soslange er seine Sommersporen ausbildet, braunrote, spätershin, bei Auftreten der Wintersporen, schwärzliche, runde oder langgezogene Pusteln bildet und bei stärkerem Auftreten ein Vergilben der ganzen Pssanzen bewirkt. Er zeigt sich setzt im Juli in besonders starkem Maße, tritt aber auch schon im Frühjahr (vergl. S. 71) aus. Tine Besprikung mit Kupferkalkbrühe soll gegen ihn wirksam sein. Ganz besonders notwendig ist aber ein gemeinsames Vorgehen aller Spargelzüchter einer Gegend gegen ihn im Herbst. Vergl.

Am Meerrettich setzen im Juli die schon S. 144 ers wähnten Meerrettich käfer und ihre Larven weiterhin ihre überauß schädliche Tätigkeit sort, weshalb nochmals ganz besonders darauf hingewiesen sei.

Gegen Ende dieses Monats beginnt auf manchen Böden die Schwärze des Meerrettichs sich bemerkbar zu machen, die im August, S. 251, näher beschrieben ist.

Unter den Handelspflanzen ist jest bei entsprechender Witterung, namentlich bei länger anhaltender Trockenheit, der Hopfen bedroht durch Blattläuse und die in deren Gesolge auftretende sogen. Sch wärze, Capnodium salicinae, die neben dem Aupserbrand, die gesährlichste Krankheit des Hopfens darstellt. Man kann ihr nur vorbeugend begegnen, indem man die Blattläuse nicht überhand nehmen läßt, deren süße Ausschwitzungen erst die Ansiedlung des Schwärzepilzes ermöglichen. Die Bekämpfung der Blattläuse ersolgt durch Bespritzen oder Waschen des Hopfens mit einer 1—2%igen Schwärzepilzen, die man entweder für sich allein ans

wendet oder zur Sicherung des Erfolges mit einem Zusat von 100 Talmatinischem Insettenpulver oder 1—200 Chlor-barium vorsieht. Auch die Duassiabrühe ist gegen die Hopfensblattläuse besonders wirtsam. Wäheres über die Herstellung dieser Bekämpfungsmittel, sowie über die zur Hopfenbesprits



Fig. 85. Unbefpritter Hopfen.

zung in Betracht kommenden Apparate ist im Anhang zu finden. Über das Waschen der Hopfenpflanzen, d. h. das Einstauchen der Reben in Schmierseisenlösung vgl. Juni, S. 146.

Der Mehltau des Hopfens, Sphaerotheca castagnei, der zunächst auf den Blättern und Stengeln auf-

tritt, vielfach aber auch auf die Fruchtstände, die sogen. Dolben, übergeht, wird namentlich in letterem Falle bessonders schädlich. Man begegnet ihm durch Bestäubung mit gemahlenem Schwefel und zwar wird empfohlen, das erstemal

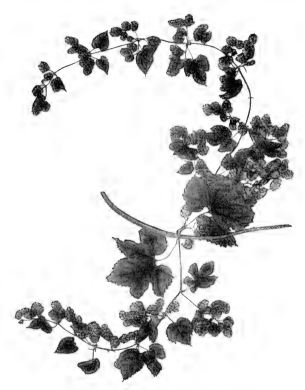


Fig. 86. Mit Seifenlöfung bespritter Sopfen.

vor dem Blütenansatz, das zweitemal während der Blüte zu schwefeln und es späterhin zu wiederholen, sobald die Blütenstände ihre volle Größe erreicht haben, aber noch weiche Schuppen besitzen. Wichtig ist die Wahl eines richtigen Schwefelpulvers; über diese und andere bei der Schwefelung

in Betracht kommende Gesichtspunkte vergl. die allgemeinen

Ungaben S. 355.

Der Kup serbrand bes Hopsens wird veranlaßt durch die Milbenspinne oder rote Spinne, auf die schön S. 146 hingewiesen wurde. Das Austreten dieses Schädslings ist, wie jenes der Blattläuse, ungemein von der Witterung abhängig; namentlich bei langandauernder Hige versmehrt er sich ungemein. Un der Oberseite der Blätter zeigt sich seine Wirtung durch eigentümliche, rostige und weißliche Verjärbungen; an den betreffenden Stellen sieht man auf der

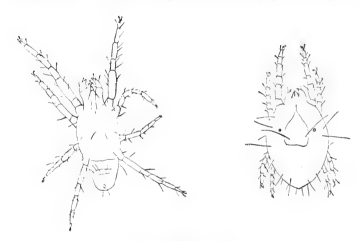


Fig. 87. Milbenfpinnen.

Unterseite der Blätter ein seines Spinngewebe, in dem mit Hilse einer Lupe die kleinen, meist rötlichen Tierchen und ihre Eier wahrgenommen werden können. Bei stärkerem Auftreten und Uebergreisen auf die Hopfenkähchen werden die ganzen Pflanzen rot und entwertet. In Betracht kommen gegen die Milbenspinne fast nur vorbeugende Maßnahmen, die sich in den einzelnen Monaten angegeben sinden. Bor allem wird man im Herbst oder im zeitigen Frühjahr die an den Hopfenstangen oft zu Tausenden haftenden Gier durch Albbrennen ze. vernichten müssen. Bei Versuchen, der Milben-

spinne direkt zu begegnen, etwa durch Bestäuben mit Schwefel oder durch Bespritzung mit den gegen die Blattläuse in Betracht kommenden Mitteln, ist auf einen Ersolg nur zu rechnen, wenn damit möglichst frühzeitig begonnen wird; dabei ist zu beachten, daß die Schädlinge an der Unterseite der Blätter sitzen.

Auf alle Fälle sollte im Juli, oder, wenn eine längere Sißeperiode schon früher einsett, unter Umständen schon im Juni, eine Bespritung der Hopfenpflanzen mit einer jener Brühen stattsinden, die gegen Blattläuse und damit gegen Schwärze wirksam sind, weil damit gleichzeitig auch dem Auftreten des Aupferbrandes tunlichst vorgebeugt wird.

Nur nebenbei sei bemerkt, daß man der Milbenspinne, d. h. verschiedenen meist rötlich gefärbten Tetranychus-Arten, und ihrer zur Blattdürre führenden Tätigkeit im Sommer an zahlreichen Pflanzenarten begegnet, und daß besonders häusig bei Linden und anderen Laubbäumen in städtischen Anlagen, an Straßen usw. der vorzeitige Blattsall durch sie veranlaßt wird. Wo sie an wichtigen Kulturpslanzen vorstommen, sindet sich dies mit den entsprechenden Maßnahmen in den einzelnen Monaten angegeben.

Das schon im Juni erwähnte Vorkommen von Drobanchen, d. h. großer, zu den Blütenpflanzen gehöriger Schmaroger an den Wurzeln der Hopfen-, Tabat- und Hanfpflanzen, macht sich im Juli besonders geltend. Das Lusreißen dieser Pflanzen noch vor der Samenreise ist besonders zu empsehlen; die ausgerissenen Pflanzen sind zu verbrennen.

In den Weinbergen fliegt jest die zweite Generation der beiden Traubenwicklerarten; man fängt die Motten zur möglichsten Verhütung der Sauerwurmgefahr wieder wie im Mai mit Klebfächern, sowie durch Aufstellung von Fanglichtern, deren Wirksamkeit allerdings nicht allgemein anerkannt wird; jedenfalls ist dieselbe ungemein von der jeweiligen Witterung abhängig. (über die Einsrichtung solcher Fanglaternen vergl. S. 219.)

Speziell gegen den Traubenwickler empfiehlt sich besonders das von Lenert konstruierte Edenkobener Fangslämpchen "Gerech", von dem das Stück 1,20 16. kostet; für ein Hektar sind ungefähr 16 Stück solcher Lampen

notwendig und der Verbrauch an Öl für eine Nacht beträgt 2—3 %. Von anderer Seite werden mehr Petroleumlampen vorgezogen, die aber in windigen Nächten leichter verlöschen sollen, als die Nachtlichtchen. Man stellt beide am besten in einer Höhe von 60—80 cm, gegen die Sauerwurmmotten, bei denen der Fang mit Lichtern meist erfolgreicher ist, als bei den Heuwurmmotten, besser in einer Höhe von 80 bis 100 cm vom Boden auf.

Die Verwendung besonders starter Lichtquellen hat sich

nicht bewährt.

Seit der bekreuzte Trauben wickler (vergl. S. 150) mehr auftritt und in manchen Weingegenden sogar den einbindigen überwiegt, ist der Erfolg des Lampensanges noch geringer, falls er nicht überhaupt ganz ausbleibt. Die Motte dieser Urt fliegt nämlich, im Gegensat zu den früher saft ausschließlich vorhandenen einbindigen Wicklern, nicht während der Nacht, sondern nachmittags von 4—5 Uhr bis zur Lämmerung und vom Morgengrauen an bis 8 bis

9 Uhr vormittags.

Schon von Mitte Juli an können die Eigelege des Spring wurms (vergl. S. 92) aufgefunden werden; man geht gegen sie vor, wie im August, S. 254, angegeben. Sehr empsiehlt es sich, die allerdings ebenfalls nur kurze Zeit zwischen den zusammengesponnenen Blättern vorhandenen Auppen einzusammeln, sie aber nicht zu vernichten, sondern sie in Kästchen zu legen und ihre Entwicklung abzuwarten. Fast stets kommen aus einem mehr oder minder großen Teil der Puppen nicht Schmetterlinge, sondern Schlupfwespen, also Feinde des Springwurms, zum Vorsschlupfwespen, also Feinde des Springwurms, zum Vorsschlen. Die schlanken Wespen können leicht durch kleine Löcher, die in dem Deckel des Kästchens sich besinden, in ein darüber gestülptes Glas schlüpfen und auf diese Weise in den Weinberg gebracht werden.

Um den Weinstock gegen den echten Mehltau, bezw. gegen die Blattfallkrankheit weiterhin zu schützen, fährt man auch im Juli fort, eine eins dis zweimalige Bestäubung mit gemahlenem Schwefel, bezw. Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe vorzunehmen. Eine Ende Juli (oder ansangs August) vorgenommene Bespritzung, selbst mit einer

nur 1% igen Kupferkalkbrühe, dürfte, wenn bis dahin die Peronospora nicht schon besonders stark aufgetreten ist, ge=

nügend Schut bis zum Berbst bieten.

Namentlich im Jahre 1906, wo die meisten Winzer der Peronospora nicht mehr Herr werden konnten, gab man vielsach schließlich die Bekämpfung vollständig auf. Dies sollte aber in keinem Falle geschehen; denn selbst wenn die Ernte für das betreffende Jahr allem Unschein nach verloren ist, bleibt es außerordentlich wichtig, das Laub durch Besprizung zu erhalten, wodurch die Stöcke mindestens

für das nächste Sahr gekräftigt werden.

Wer rechtzeitig und wiederholt bisher gegen Didium und Peronospora vorgegangen ist, der hat dadurch gleichzeitig das Auftreten verschiedener anderer Schädlinge des Weinstückes verhindert oder doch wesentlich zurückgedrängt, und wer auch schon im Herbst und im zeitigen Frühjahr vorsbeugend wirkte, der wird jetzt im Sommer die günstigen Folgen wahrnehmen können; andernfalls zeigen sich den ganzen Sommer hindurch die verschiedenartigsten Schädlinge und Krankheiten, gegen die meist nur schwer direkt anszukämpsen ist. Zu nennen sind hier vor allem:

Die Milbenspinne, die eine Köte und schließliches Dürrwerden der Blätter hervorruft und gegen die bei stärferem Auftreten noch Bespritungen mit Petroleumseisen-lösung oder ähnlichen Insekticiden in Betracht kommen; die verschiedenen Schildlausarten an Blättern und Zweigen (vergl. S. 107), die in ähnlicher Weise zu bekämpsen sind; unter den Pilzen die Erreger verschiedener Blattsleckenkranksheiten, wie der schwarze Brenner, Gloeosporium ampelophagum, der braune oder schwarze Wärzchen auf den vertrocknenden Blättern erzeugt, der rote Brenner, Pseudopeziza tracheiphila, der, in den Nerven der Blätter lebend, ebenfalls eine rote Färdung und schließliches Vertrocknen veranlaßt, der Rußtau, Capnodium salicinum, ein schwarzer überzug, der sich auch auf Trieben und Trauben einstellt, wenn durch reichlichen Blattlausbefall auf den Blättern Honigtau entsteht.

Auch durch den Traubenschimmel, Botrytis einerea, können Fleckenbildungen an den Blättern veranlaßt

und die Triebe zum Absterben gebracht werden, namentlich in nassen Jahren; später geht er oft auch auf die Trauben über und verursacht, wenn er zu früh erscheint, die Ledersbeerentrankheit, die aber auch durch Peronospora veranlaßt werden kann. (Bergl. S. 292.) Gegen diesen Pilz wird wiederholtes Bespriken mit ½—1% iger Lösung von Kalzziumbisulstit oder Bestäuben mit einer Mischung von 10 bis 20 % Natriumbisulstit und Gipsmehl empsohlen.

Sehr häufig zeigen fich an den Rebuflangen tranthafte Erscheinungen, wie Verfärbungen ober schlechte Ausbildung der Blätter, fümmerliches Wachstum der ganzen Stöcke u. dergl., ohne daß es gelingt, an den oberirdischen Teilen irgend einen Erreger aufzufinden. In folden Fällen liegt die Ursache im Boden, bezw. an der Burzel; es fann sich dabei um allgemeine Ernährungsstörungen oder um die Wirkung von Wurzelparasiten handeln. Die ersteren treten häufig ein, wenn die Reben in den vorhergegangenen Jahren in stärkerem Maße von der Beronospora heimgesucht wurden, oder wenn länger andauernde extreme Witterungsverhältnisse herrschen, vor allem auch, wenn der Bearbeitung und der Düngung des Bodens nicht die größte Aufmerksamkeit zu= gewendet wurde. In alten Weinbergen dürften wohl 80 bis 90 % des vorhandenen Stickstoffvorrats und anderer Rährstoffe in Form von untätigen oder mit der Rebe tonkurrierenden, namentlich vilzlichen Organismen aller Art vorhanden sein, die es bewirken, daß die Düngung mit rein mineralischen Rährstoffen den Reben nicht in gewünschter Beise zugute kommt und daß die Ausfüllung von Lücken in alten Weinbergen mit neuen Reben nur schwer gelingt. Hier gilt es, den Boden zu beleben durch Bufuhr von organischem Dünger oder noch besser durch gelegentliches "Bergiften des Bodens" mit Schwefeltohlenstoff. (Bal. &. 380.) Auch Sumustarbolineum dürfte fich zu diesem Zwecke gut eignen; es darf aber felbstverständlich schon des Geruches wegen nicht etwa jett, sondern erst im zeitigen Krühjahr oder im Spätherbit nach der Lefe zur Unwendung kommen. Bis hierüber weitere Erfahrungen vorliegen, hat außerdem diese Art der Anwendung von Karbolineum nur versuchsweise zu erfolgen.

Şuli. 231

Außer in Form von Chlorose, die schon früher besprochen wurde, äußern sich derartige Einflüsse, namentlich Mangel an Nährstoffen, auch im Auftreten einer Blattdürre oder einer Bräunung oder Kötung der Blätter und besonders

in geringem Ertrag.

Unter den Wurzelparasiten der Rebe sei auf die Rebe sauß, Phylloxera vastatrix, besonders hingewiesen. Versdacht auf sie ist vorhanden, wenn zunächst einzelne Rebstöcke weniger frisches Grün und eine von Jahr zu Jahr immer mehr fortschreitende Verkümmerung der Triebe und Blätter und eine immer mangelhaftere Traubenbildung zeigen. Verstärkt wird der Verdacht, wenn sich im Sommer an den verschiedensten Stellen der seineren Wurzeln knotenartige Anschwellungen, an den älteren Wurzeln kleine, kredsartige Geschwülste zeigen. In solchen Fällen ist es Pflicht eines jeden Winzers, Anzeige zu erstatten, damit eine sachvers

ständige Untersuchung vorgenommen werden kann.

Mehr eiförmige oder zylindrische Unschwellungen werden übrigens auch durch das bei der Rebe nicht besonders schäbliche Wurzelälchen, Heterodera radicicola, veran= laßt. Andererseits rufen namentlich gewisse Wurzelvilze an den oberirdischen Draanen ähnliche Erscheinungen wie die Reblaus hervor. Unter ihnen ist vor allem zu nennen der Wurzel= schimmel der Reben, Dematophora necatrix, der übrigens auch an Obstbäumen und verschiedenen anderen Aflanzen die Wurzeln zum Verfaulen bringt; namentlich zeigt sich dieser Pilz in kalten und nassen Böden, sodaß er vor allem durch zweckentsprechende Bodenbehandlung bekämpft werden kann. Die oft zu dicken, weißen oder braunen Strangen vereinigten Fäden des Vilzes können sich von einer Be= fallstelle aus im Boden weiter verbreiten und benachbarte Aflanzen angreifen, was man event. durch Ziehen von tiefen, schmalen Gräben zwischen gefunden und kranken Bflanzen verhindern kann. Gegen den Bilg selbst ift zu empfehlen Raltung des Bodens oder Behandlung desselben mit Schwefel= kohlenstoff oder Karbolineum. (Bergl. die vorstehend hier= über gemachten Angaben, ferner S. 379.) Angewandt wurde auch schon, und wie es scheint, mit Erfolg, das Aufsprigen einer 8% igen Lösung von Ralziumbisulfid auf die auf=

gedeckten Wurzeln, der man 4—5% iges, gepulvertes Kalziumsulsid zugeseth hatte; stark besallene Stöcke wird man am besten vollständig entsernen und verbrennen. Auch Rhizoctonia violacea kann, wie schon bei der Luzerne bemerkt, auf die Reben übergehen und ihre Wurzeln zum Absterben bringen. Ferner kommen außer Dematophora auch noch andere Burzelpilze, wie Collybia 2c. vor.

In allen diesen Fällen läßt sich das Vorhandensein schädlicher Pilze daran erkennen, daß nicht nur die Reben, sondern auch andere im Weingarten stehende Pflanzen erstranken, während sich besonders die Verheerungen der Rebs

laus durchaus auf die Reben felbst beschränken.

Auch gegen an den Wurzeln saugende Milben, die eine Gelbsucht der Reben veranlassen oder andere Schädlinge, die an den Wurzeln saugen, bezw. fressen, wie Schmierläuse, Engerlinge und andere Käserlarven usw. wird eine Beshandlung des Bodens mit Desinfektionsmitteln jett oder besser im zeitigen Frühjahr hauptsächlich in Vetracht kommen.

Unter den Räferlarven, die die Rebe besonders schädigen, ist vor allem die gelblichweiße, 1 cm lange Larve bes ge= furchten Dickmaulrüßlers, Otiorrhynchus sulcatus, zu nennen, die die Wurzeln und die Rinde der unterirdischen Stammteile benagt. Vom Mai bis Juli, und oft schon auch im Frühjahr, beteiligt fich an den Schädigungen auch ber 1 cm lange, schwarzbraune Rafer felbst. Er halt fich tagsüber meist in den oberen Erdschichten versteckt und frißt nur während der Nacht oder an trüben Tagen und zerstört im Frühling auch die Anofpen der Reben. Durch die Schädigung an den unterirdischen Teilen treten Berfümmerungs= erscheinungen an den Stöcken auf, besonders in jungeren Unlagen, die fich nach E. S. Rübfamen oft freisförmig im Weinberge ausdehnen. Auf die Gegenwart gerade Diefes Schädlings ist zu schließen, wenn die unteren Blätter am Rande unregelmäßige Fraßstellen zeigen.

Nach dem genannten Autor empfiehlt es sich, zur Borbeuge bei Anlage neuer Weinberge auf Flächen, die vorher keine Reben trugen, eine Desinfektion mit Schwefelkohlenstoff vorzunehmen, indem man auf 1 qm 4—5 Löcher von 10 15 cm Tiefe stößt und in jedes Loch 100 g Schwefels

tohlenstoff eingießt und dann sofort zutritt. Man kann auch die Larven außhungern, indem man die Fläche nach dem Rigolen mindestens ein Jahr lang unbebaut liegen läßt. Ist der Schädling schon im Weinberg, so, verwendet man ebenfalls Schweselkohlenstoff und zwar 24—30 g in 4 Teile geteilt auf 1 qm. Besonders in gebundenen Böden sind damit Erfolge erzielt worden, weniger in lockeren Schieferböden.

Auffallende Beschädigungen oft in kreis oder strahlenförmiger Ausdehnung können in Weinbergen auch durch Blitschläge veranlaßt werden. In einem von L. Wagner beschriebenen Falle waren die jungen Triebe von ungefähr 60 Stöcken vollständig vertrocknet, und ebenso die anhängenden Blätter und Gescheine; aber bis zum Herbst waren die Stöcke wieder ausgeheilt.

Jene gefräßigen Raupen, die bisher die Dbstbäume heimsuchten, verschwinden im Juli allmählich. Die meisten von ihnen verpuppen sich schon früher, sodaß jeht bereits, wie es 3. B. beim Goldafter der Fall ist, der Schmetterling fliegt; die weiblichen Tiere legen gegen 200 und mehr

Eier an die Blätter in länglichen Häufchen wich bedecken sie mit der dunkelgelben Wolle des Hinterleibes (daher der Name Goldsafter). Diese Eierhäuschen werden zum Unterschied von den "großen Eierschwämmen" des Schwammsspinners als "kleine Eierschwämme" bezeichnet; die Räupchen friechen aus ihnen im August aus. Vergl. August Seite 255.



Fig. 88. Gierschwamm des Golds afters.

An Stelle der bisherigen Arten von Raupen tönnen im Juli einige andere, an Obstbäumen aber seltener aufstretende Arten Schaden anrichten, so namentlich die wie alle Schwärmerraupen mit einem Schwanzhorn versehene Raupe des Abendpfauenauges, die für gewöhnlich vom Juli bis September Weiden und Pappeln bestrift und zuweilen, namentlich in Baumschulen, Schaden anrichten

kann. Man findet fie bis Anfang August, wo sie sich dann in

der Erde verpuppt.

Auch die langbehaarte Raupe der Aprikoseneule oder kleinen Pseilmotte frist vom Juli bis Sepetember an Aprikosen-, Psirsich- und jungen Apselbäumen und ebenso richtet die sehr ähnliche Raupe der Schlehen oder großen Pseilmotte an den verschiedenen Obsteund anderen Laubbäumen großen Schaden an.

In zweiter Generation — die erste tritt schon bald nach der Laubentwicklung auf — macht sich jetzt das Räupschen der Obstblattminiermotte, Lyonetia elerkella, geltend, das an Apsels, Kirsch- und Pslaumenbäumen in

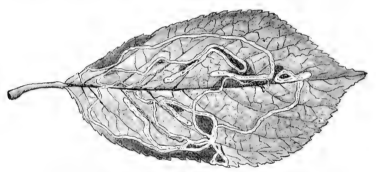


Fig. 89. Blatt des Kirschbaumes mit den Minengängen von Lyonetia clerkella,

die Blätter eigentümlich gewundene, allmählich weiter werdende Gänge frißt und sich schließlich am Ende eines solchen Ganges in einem Kokon verpuppt. Gegen diese Minierung der Blätter, die vom August an auch von den Räupchen einiger anderer Arten, auch an den Birnblättern veranlaßt wird, läßt sich höchstens an den Spalierbäumen direkt durch Zerdrücken der Tiere in den Gängen etwas machen. Sonst kommen nur vorbeugende Maßnahmen in Betracht, namentlich Anstrich der Stämme mit Kalkmilch im Herbst und Winter.

Bon besonderer Wichtigkeit ist es, gerade im Juli auf das Fallobst zu achten, es fleißig zu sammeln und die

Ruli.

in ihm lebenden Schädlinge durch übergießen mit heißem Waffer, durch Berfüttern der Früchte oder auf fonftige Beife zu vernichten. Die schon im Juni gegebene ausführliche Busammenstellung der verschiedenen Schädlinge der Dbitfrüchte und die an fie geknüpften Beisungen find im Juli besonders zu berücksichtigen.

Manche der vom Apfelwickler befallenen Früchte fann man da, wo fie leicht erreichbar find, nach von Schilling noch badurch retten, daß man in den Bohraang ein svikes Hölzchen einführt und damit das Räup-

chen abtötet.

Andere Schädlinge der Obstfrüchte, die schon im Juni mitgenannt wurden, beginnen erft jett ihre Tätigkeit, wie 3. B. die Pflaumenmade, von der der Schmetterling erst im Juli fliegt, sodaß man die aus den Giern rasch sich entwickelnden Räupchen (die "Maden") erst vom Juli bis September in den Früchten vorfindet.

Besonders suche man jett die Rirschmaden zu vernichten: namentlich wenn die Rirschen längere Zeit in Rörben gestanden haben, finden sie sich in großer Menge am Boden der Körbe und auch unter ihnen. Uber die Entfernung von Maden aus den Kirschen, die eingemacht werden sollen, veral. S. 159 unter c. 1.

Wo die Kirschmaden besonders überhand genommen haben, empfiehlt es sich auch, nach der Rirschernte den Boden unter den Bäumen zu lockern und Schwefeltohlenstoff oder (zunächst versuchsweise) vielleicht noch besser Humus-

tarbolineum einzuführen.

Nach der Kirschernte sind die verwundeten Baumäste zu pflegen oder abzunehmen; wie oft fieht man durre Afte hängen, welche der Einnistung von Schädlingen Vorschub

leisten und das Auge beleidigen.

Die schon im Juni erwähnten verschiedenen Bilgkrankheiten der Obstbäume machen sich auch weiterhin geltend. Obstsorten, die besonders zur Schorftrankheit neigen, sind vorsichtshalber nochmals mit einer 1% igen Lösung von Rupfertalt= oder Rupfersodabrühe zu bespriken.

Im Juli macht fich in fruchtreichen Jahren oft schon ein Stüten der Baume notwendig, das durch Stangen mit Babel-

enden bewirft wird. Ist der Baum so voll behangen, daß durch diese Stügen nicht nur das tiese Hängen der Tragzweige, sondern ein direktes Brechen derselben verhindert werden, da der Baum insolge der Erschenders freudig begrüßt werden, da der Baum insolge der Erschöpsiung im nächsten Jahre geringen Ertrag bringen wird; das ziel soll aber sein, und es ist dies auch durch richtige Düngung und Pslege annähernd zu erreichen, daß die Erträge alljährlich bestriedigen. Ist nicht im Juni schon eine flüssige Düngung der Bäume, wie sie dort auf S. 157 beschrieben ist, ausgeführt worden, so soll das im Juli, namentlich wenn die Bäume gut behangen sind, noch nachgebolt werden. Bei Psirsichbäumen, die keine Frucht haben, ist aber jeht eine derartige Düngung lieber zu vermeiden.

Bezüglich der Schädlinge und Krantheiten der Becrensobstarten ist in Ergänzung der Junischngaben nur zu erswähnen, daß von jest ab die Blätter der Johannissbeer en durch den Erreger der Blattbräune, Gloeosporium ribis, häusig braunsleckig werden und schließlich versdorren und absallen. Auch gegen diese Krantheit ist die früher schon empsohlene Besprizung mit Kupserkalk wirksam.

Der Umeritanifche Stachelbeermehltau ift jett burch bas charakteristische Aussehen, welche die besallenen

Krüchte zeigen, besonders leicht feststellbar.

Die schon im Mai erwähnte zwanzigfüßige Larve der gelben Stachelbeerblattwespe erscheint jetzt in zweiter Generation und wird am besten durch Abklopsen in untergehaltene Schirme bekämpst.

Ebenso geht man vor gegen die ebenfalls seit Juni vorhandenen Larven der schwarzen und die eben jest aufetretenden Larven der kleinsten Stachelbeerblattwespe.

Gegen den getüpfelten Taufendfuß, der an den Erdsbeeren frißt, wird das Unterlegen von Holzwolle empfohlen.

Nach Böttner soll man im Juli nach der Ernte der Erd beeren alle Ranken, bewurzelte und unbewurzelte, abnehmen und auch die älteren, äußeren Blätter abschneiden, sodaß nur die jüngeren Herzblätter verbleiben; andernfallstritt, besonders auf leichtem und trockenem Boden, infolge des zu großen Wasserverbranchs leicht Pilzbefall ein.

In Nadelholzanlagen sind die vom kleinen Rüsselseltäfer, Pissodes notatus, befallenen jungen Nadelholzspflanzen auszureißen, wodurch die darin abgesetzten Larven

vertrocknen.

Jüngere Fichtenpflanzen werden oft schwer heimgesucht, unter Umständen abgetötet, durch eine besondere Milben = spinnenart, Tetranychus ununguis. Die Maitriebe werden zunächst gelb und nehmen schließlich unter Austrocknen und Abfallen der Nadeln eine kupferrote Farbe an. Als wirksam hat sich die Bespritzung mit konzentrierter Schmierseisenslöfung oder mit Dufourscher Brühe erwiesen.

Die Riefernbeete find event. gegen die Schütte mit

Rupferkalkbrühe zu bespriten. (Bergl. Juni, S. 184.)

Auf den verschiedenen Koniferen kommen zahlreiche Rost pilzarten vor, durch die sie z. T. schwere Schädigungen erleiden. Mehrere Gymnosporangium-Alrten, die ihre Teleutosporen auf Nadeln und Zweigen des Sevenbaumes, der Wachholder-Alrten usw. bilden, sind S. 177 bei Besprechung der Obstbaumkrankheiten erwähnt, weil ihre Accidien auf Blättern des Birn- und Apfelsbaumes und anderer Pomaceen auftreten.

Auf den Nadeln der Kiefern leben die Aecidien mehrerer Coleosporium-Arten, deren Uredos und Teleutosporen je nach der Art auf verschiedenen Kompositen und Rhinanthaceen, Campanulas

ceen usw. gefunden werden.

Die Maitriebe jüngerer Kiefernbäume werden von Melampsora pinitorqua heimgesucht und zwar bilden sich auf ihnen die Aecidien aus, wobei starke Triebe sich frümmen und dünnere absterben (Kieferndrehkrankheit), während Uredos und Telentosporen auf den Blättern und jungen Trieben der Uspe, Populus tremula, erscheinen.

Der Rindenblasenroft der Kiefern ist der als Peridermium bezeichnete Aecidium-Zustand verschiedener Cronartium-Arten, deren Uredo- und Teleutosporen auf Cynanchum Vincetoxicum, auf Paenonien usw. leben. Gine verwandte Art, Cronartium Ribicola, bildet den gesürchteten Blasenrost der Wenmutstieser Uredo- und Teleutosporen dieser Art sommen auf verschiedenen Ribes-Arten vor.

Auf den Nadeln der Fichte bilden sich die Accidien mehrerer Chrysomyxa-Arten, deren Uredos und Teleutosporen auf der Alpensrose und auf Ledum-Arten auftreten. Bon dem besonders häusigen eigentlichen Fichtennadelrost, Chrysomyxa Abietis, ist nur die Teleutosporen-Form besannt. Die Fichtenzapsen werden von

Aecidium strobilinum befallen.

Auf der Nadelunterseite der Beißtanne bilden sich die Aecidien von Calyptospora Goeppertiana. Uredo= und Teleutosporen dieser Art veranlassen an der Preiselbeere Anschwels- Lungen und Berlängerung der Triebe. Endlich ist der Hexensbesens besen der Beißtanne hierzu erwähnen, da er ebenfalls durch einen Rostpilz veranlaßt wird. Näheres über ihn vergl. S. 329.

über den Wirtswechsel der Roftvilze, ihre verschiedenen Sporen-

formen usw. vergl. S. 346.

a a a a a a a a Hugust. a a a a a a a

Bei der Ernte des Hafers und anderer Fruchtsarten sind dieselben Gesichtspunkte zu berücksichtigen, wie sie schon im Juli für Getreide im allgemeinen angegeben wurden. Insbesondere sei nochmals hingewiesen auf die Notwendigsteit des sosortigen Stoppelumbruchs und die nachsolgende zweckmäßige Bearbeitung zur Erreichung der Ackergare in allen Fällen, wo nicht eine Kleeuntersaat 2c. in Betracht kommt.

Ist die Fritfliege in der Sommerung stark aufsgetreten, so werden die nach dem Umbruch der Stoppeln aus den Aussallkörnern sich entwickelnden Getreidepflänzchen von der Fritsliege von August bis Mitte September angegangen und können deshalb als Fangpflanzen benützt werden; Mitte

September find fie aber unterzupflügen.

Man kann auch, um die anzubauende Winterung möglichst vor Befalldurch Getreidestliegen zu schützen, in Fällen, wo diese Winterung an start besallen gewesene Sommerschläge angrenzt, Ende August direkt Roggensangpslanzen ansäen und zwar auf einem 4—8 m breiten Streisen, der an die Sommerung grenzt. Ersolgt dann im September die Bestellung des ganzen Schlages, so werden diese Fangpslanzenstreisen vorher mit untergepslügt.

In dem im August zu bestellenden Sandwickens und Roggengemenge, das im Frühjahr möglichst bald Futter liesern soll, wird der Roggen meist wegen dieser frühen Aussaat sehr start von der Fritzliege ze. heimgesucht. Man vermeidet dies, indem man die Sandwicken gegen den 20. August zur Aussaat bringt, den Roggen aber erst nach

Mitte September eindrillt.

Unter Umständen fann es sich auch darum handeln, die von jest ab noch verbleibende Zeit nicht nur dazu zu benüten. Dem Boden durch Teilbrache Die nötige Gare zu verleihen, sondern, in ihm etwa vorhandene tierische oder pilzliche Schädlinge oder auch Samen besonders acfährlicher Unkräuter dadurch zu vernichten, daß dem Boden Desinfektionsmittel zugesetzt werden, die noch im Laufe des Herbstes eine Zersetzung erleiden, sodaß bereits im Frühjahr wieder Getreide 2c. gebaut werden fann. In Betracht fame eine folche Behandlung insbesondere gegen die Safer = bezw. Rübennematoden (vergl. S. 243), gegen das Stockälchen, event, auch gegen Drahtwürmer usw.; dann gegen die Samen des Kleeteufels (veral. S. 133), falls im nächsten Frühjahr Klee gebaut werden foll. Folgt im nächsten Jahre eine Sactfrucht, so kann die Ginführung des Bodendesinfektionsmittels auch später im Serbst, am besten mit der tiefen Serbstfurche erfolgen, andernfalls, alfo wenn im Frühjahr Getreibe oder andere zeitig zur Aussaat gelangende Pflanzen angebaut werden sollen, dürfte es das beste sein, gleich beim Pflügen der Stoppeln an die Bodendesinfektion zu denken, in diesem Falle also den Boden ausnahmsweise schon jest tief zu pflügen, damit das zur Verwendung gelangende Mittel in alle Schichten der Krume gelangt. Als geeignetstes Mittel zur Bodendesinfettion dürfte zurzeit Rarbolineum in Betracht kommen, das in Form von Humustarbolineum ausstreubar ist und so in jeder beliebigen Menge dem Boden 3ugesetzt werden kann. Näheres hierüber ist durch die Marikulturbotanische Anstalt München zu erfahren. Mit Karbolineum oder ähnlichen Stoffen behandelte Böden er= weisen sich in der Folgezeit wesentlich feuchter als unbehandelt gebliebene, auch zeigt sich die Fruchtbarkeit solcher Böden nicht unbedeutend erhöht, sobald das Karbolineum im Boden wieder gerfett ift.

Bei den Kartoffeln können meift noch jetzt alle bereits im Juli angegebenen vorbeugenden Magnahmen, die beim

Auftreten der Ring- und Blattrollfrankheit, der Schwarzbeinigkeit u. dergl. in Betracht kommen, durchgeführt werden. Gegen die Rrautfäule und Blattrollfrankheit ist event. eine



Fig. 90. Blattrollfranker Kartoffeltrieb.

weitere Bespritzung mit einer Kupferbrühe (vergl. Juli, 3. 204) burchzuführen.

Gegen die Phytophthora infestans, den Erreger der

Krantfäule, wirkt die Bespritzung, wie bei allen falschen Mehltauarten, in der Hauptsache nur vorbeugend; vielsach stellt sich der Pilz aber erst im August ein. Jedenfalls beachte man um diese Zeit das Kartoffelkraut sorgfältig und nehme die Bespritzung vor, sobald sich nur die ersten Anzeichen der Krautsäule zeigen. Über die Symptome 2c. vergl. S. 205.

Bei den **Rüben** achte man weiterhin auf die Herz= und Trockenfäule und die sonstigen Krankheiten und Schädlinge, die schon im Juli und noch früher, aber auch

erst im August auftreten können.

Außer den bereits im Juli genannten Krankheiten tritt im Spätsommer auch der Rübenroft hervor (vergl. Sepetember, S. 271); er kann sich aber auch jetzt schon sehr bemerkbar machen. Dasselbe gilt für die Blattbräune, die sich im Austreten brauner die schwarzer, schließlich das ganze Blatt einnehmender Flecken äußert, hervorgerusen durch Clasterosporium putresaciens.

Gegen beide Krankheiten kann jest kaum etwas anderes unternommen werden, als daß man bei Beginn derselben die erkrankten Blätter entfernt und verbrennt. Wer übrigens schon im Juli die Küben zur Vorbeuge gegen die dort genannten Krankheiten mit Kupferkalkbrühe besprist hat, der wird jest gegebenenfalls auch die Wirkung einer solchen Besprisung gegen diese beiden Vilzarten wahrnehmen.

Befressen werden die Blätter jetzt und späterhin von verschiedenen Raupen, vor allem von der 22füßigen Uftersaupe der Rapssoder Rübenblattwespe, Athalia spinarum (vergl. Fig. 91), gegen die man bei starkem Lusstreten durch Bespritzung mit Scisenlösung, mit Dusourscher Lösung oder durch Bestreuen mit Kalkstaub, Thomasmehl 2c.

vorgehen fann.

In erhöhtem Maße können jest oft an den Rüben Krantsheitserscheinungen wahrgenommen werden, die vom Boden, vom Rübenkörper oder von den seineren Wurzelsasern aus gehen. Namentlich der Wurzelt ber, Rhizoctonia violacea, kann auch die Rüben mit seinen purpurvioletten Fäden überziehen und sie in "Aot fäule" verseten, wodurch ein frühzeitiges Welken der Blätter eintritt. Man hat die kranken

Müben zu entsernen und jene Maßnahmen, wie sie für die Luzerne angegeben sind, zu beachten. (Vergl. Juli, S. 212.) Bei stärkerem Austreten kommt besonders auch das Jolieren

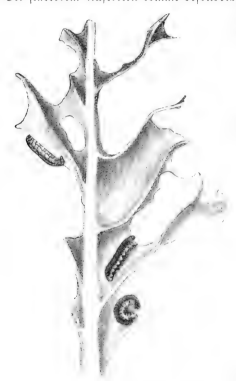


Fig. 91. Larven der Rübenblattwefpe.

der Befallstellen durch Gräben in Betracht, die mit Schwefel ausgestreut werden. Häusig wird das Vor-

handensein der Rotfäule erst bei der Ernte konsta-

tiert.

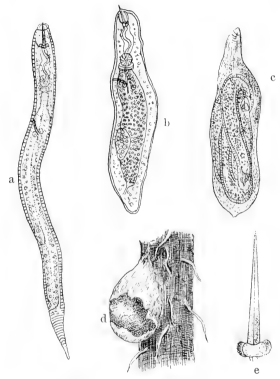
Ein direftes Absteren der änßeren Blätter, während das Herz gesund bleibt, tritt ein, wenn die durch Batterien, Bacillus Bussei und B. lacerans, versanlaßte Rübens schwanzfäule sich einstellt, bei der schwanzsörmige untere Teil der

Nübe unter jchwärzlicher Berfärbung welft und abstirbt. Überschuß an Stickftoff im Boden scheint das

Auftreten dieser Krantheit zu begünstigen. Die erregenden Batterien zerlegen den Rohrzucker und vermehren jene Substanz, welche die Dunkelfärbung des Rübensastes bewirkt. Auch hier läßt sich jetzt etwas anderes, als Entsernung der kranken Rüben nicht aussühren. Für die Zukunst wären Böden, auf denen sich die Krankheit häusig zeigt, besonders

gut mit phosphorsäurehaltigen und kalkhaltigen Düngemitteln, am besten also mit Thomasmehl, zu düngen.

Auch von Sklerotienkrankheiten wird der Rübenkörper heimgesucht; doch kommen dieselben meist erst in den Ausbewahrungsräumen zum Durchbruch.



Rig. 92. Rübennematoden.

a Larve: b Form der Nematode nach dem Ginwandern in die Rübenwurzel; c Männchen, noch in der Larvenhaut eingeschlossen; d zitronenförmiges Weibchen, aus der geplagten Wurzelhaut teilweise hervorragend; e Larvenstachel.

Ganz besondere Schädigungen aber können bekanntlich bei den Rüben durch an den Wurzeln saugende Rematoden veranlaßt werden, indem die sogen. Rüben müdigkeit

bes Boden's eintritt. In der Regel handelt es fich babei um die Wirfung der jogen. Rübennematode, Heterodera Schachtii; feltener um jene der erheblich größeren Dorn laimusarten. Das Borhandensein der Rübennematoden im Ackerboden tann den Ertrag der Rüben außer= ordentlich herabdrücken. Werden schon die jungen Pflanzen im Frühjahr befallen, so sterben sie häufig vollständig ab (vergl. Mai, S. 88); bei älteren zeigen sich während bes Tages zunächst Weltungserscheinungen und schließlich vertrocknen die Blätter. Die Gegenwart der Rübennematoden ist an den Wurzelfasern schon durch deren struppige Beschaffenheit, vor allem aber durch die an den Wurzeln sich zeigenden, etwa 1 mm großen, weißen Unschwellungen erkennbar. Wo sich die Rübenmüdigteit eingestellt hat, gilt es, die gefährlichen Schmaroper unbedingt aus dem Boden wieder zu entfernen; als das beste Versahren dazu ist bisher die Kühn'sche Fangpflangensat zu bezeichnen, die sich auf die Tatsache gründet, daß die Rübennematoden auch zahlreiche andere Bflanzenarten und vor allem gewisse Aruziseren, befallen. Es werden den Sommer über auf stärter besallenen Feldern mehrmals, möglichst viermal hintereinander, 38—40 kg Sommerrübsen gesät, die je nach der Witterung 10—14 Tage nach dem Aussaufen zerstört werden müssen. Der genaue Termin, der von dem Entwicklungszustand der in die Wurzeln eingedrungenen Nematoden abhängt, läßt sich leider nur mit Hilfe des Mitroftopes feststellen. Bei einer zu frühzeitigen Zerstörung ist der Erfolg ungenügend, bei einer zu späten führt die Fangpflanzensaat sogar eher zu einer Vermehrung der Nematoden im Boden. Im allgemeinen aber ist der Zeitpunkt für die Zerstörung gekommen, wenn sich bei den Pflangchen außer den beiden Rotpledonen das vierte oder fünfte Blatt entwickelt hat und wenn an den Wurzeln der täglich mit dem Spaten von verschiedenen Stellen dem Boden entnommenen etwa 30 Pflang chen die Unschwellungen anfangen sich zu bilden. Zur Zerstörung der Fangpflanzen wird zunächst das Feld mit der Drillhacke überfahren; nachdem dies schräg gegen die erste Richtung wiederholt wurde, wird das Feld abgeeggt und bleibt dann bis zum nächsten Tag unberührt; nur abgeschnittene oder herausgezogene Pflänzchen verwelten. Sollten noch welche unversehrt stehen geblieben sein, so sind sie mit der Handhacke abzuhacken. Hierauf wird das Land gesgrubbert und geeggt und nochmals kreuzweise gegrubbert und zwar mit Hilfe des Kühn'schen Grubbers, wodurch der Zusammenhang der Burzeln mit dem Boden beseitigt wird. Schließlich erfolgt das Umpflügen des Landes in schmale, höchstens 15 cm breite und etwa 25 cm tiese Furchen mittels eines Vorschars, das auf einen Tiesgang

von 10 cm gestellt ist.*)

Die Ausführung der Fangpflanzenmethode bedingte früher den Ausfall einer vollen Jahresernte. Kühn hat daher vorgeschlagen, derartige Felder dadurch teilweise auszunützen, daß man von dem mit Fangpflanzen zu besäenden Felde eine zeitige Futterernte zu gewinnen sucht. Für einen solchen Zwischenfruchtbau eignet sich vortrefslich ein Gemenge von Sandwicken und Winterroggen, das nach den oben gegebenen Weisungen zu säen ist, d. h. der Roggen wird in die bereits im letzten Drittel des Monats gefäten Sandwicken (100 kg pro ha) erst am 16. bis 18., spätestens am 20. bis 22. September eingedrillt (80 kg pro ha). Wo der Infarnatslee sicher überwintert, ist es noch zweckmäßiger, ein Gemenge von Sandwicken (100 kg) und Infarnatslee (24 kg) zwischen dem 10. und 15. August zu säen. Auch eine reine Saat von Gelbklee und von Rotklee kann entweder schon im Frühjahr unter Winterroggen oder Gerste oder alsbald nach der Ernte in die umgebrochenen Getreidestoppeln, womöglich dis Mitte August, erfolgen.
Der Umstand, daß die Durchführung einer Fangs

Der Umstand, daß die Durchführung einer Fangspflanzensaat immerhin schwierig und auch recht kostspielig ist, schon weil der Acker den Sommer über unbenützt bleibt, hat es mit sich gebracht, daß man zur Bernichtung der Nemastoden auch noch andere Mittel erprobte; vor allem ist die Behandlung des Bodens mit Schweselkohlenstoff mit Ersolg durchgeführt worden; leider aber kommt dieses Versahren zu teuer. Vielleicht gelingt es, denselben Effekt durch Bes

^{*)} Ber solche Fangpflanzensacten ausführen will, sei verwiesen auf das Flugblatt Ur. 11 der Kais. Biol. Anstalt f. Lande u. Forstw., in dem F. Kühn das ganze Berjahren ausjührlich beschreibt.

handlung des Bodens mit einem Rarbolineum prävarat zu erzielen, das am besten schon im August in den Boden eingebracht wird, damit es sich im Herbst noch genügend zersetzen kann. Rach den bisherigen Erfahrungen kann man bei Humustarbolineum auf eine rechtzeitige Zersetzung, falls im Krühiahr Hackfrüchte gebaut werden, auch noch ficher rechnen, wenn es erst im Berbst oder selbst erft im zeitigen Krühiahr dem Boden zugesett wird. Alls sehr vorteilhaft hat sich auch eine kräftige Düngung, namentlich mit Rali= falzen, erwiesen: auch durch die Behandlung des Bodens mit Akkalk werden teils die Nematoden abgetötet, teils die später gebauten Rüben gefräftigt. Außer in Wurzeln fämtlicher Varietäten von Beta und zahlreichen Kruziferen, besonders von Raps und Rübsen, Rohl, Breffe, Rettich, Ackersenf, Hederich, ferner von Chenopodium= und Atriplerarten, dann von Sanf, Korn= rade und verschiedenen Leguminosen dringen die Rübennematoden besonders gerne auch in jene des Hafers und auch der Gerste, sowie des Maises, ein. Darauf ist so weit als irgend möglich Rücksicht zu nehmen bei der Fruchtfolge. Zucker- und Runkelrüben, Hafer und Raps durfen nicht öfter als in 4 Jahren einmal auf den Weldern angebaut werden. über die Merkmale der Krankheit beim Safer veral. Sufi. S. 198.

Wo sich auf Wicsen Engerlingsschäden im Sommer so start bemerkbar machen, daß sich jetzt stellenweise die Wiesennarbe vollständig ablöst, hat man, wenn nicht entsprechend vorgegangen wird, unter Ilmständen noch nach Jahren mit einem schlechteren Bestand, mit mehr als der Hälfte Ilnkräuter, zu rechnen. Schwächer geschädigte Wiesen erholen sich dagegen verhältnismäßig schnell wieder, mindestens wenn sie mit Stallmist und mit Superphosphat gedüngt werden. Aber auch in solchen Fällen ist es nach Stebler Jürich von Vorteil, eine Einsaat zu machen und dann frästig zu düngen. Für eine solche Einsaat eggt man die Wiesen nach dem Endschnitt, säet und walzt ab; der dadurch zu erzielende dichte Rasen verhindert es auch, daß die Maikäfer wieder an den gleichen Stellen ihre Gier abslegen. Bei stärkeren Befall dagegen sollte sosort nach dem

Schaben ein Umbruch erfolgen und das Feld bei heißem, sonnigen Wetter öfters tief geeggt werden, wodurch die Engerlinge an die Oberfläche kommen. Stebler schlägt vor, den Acker zunächst mit Futterroggen und erst im folgenden Jahre mit einer Mischung zu bestellen. Man kann aber auch sofort wieder eine Grassamenmischung ansäen und zwar muß sie dei der jetzt im August erfolgenden Saat eine Überstrucht von Hafer erhalten. Als besonders geeignete Mischung zur Ansaat bezeichnet Stebler die folgende:

| | Prozent | auf 1 a |
|-----------------------|---------|---------|
| Rotflee | . 10 | 35 g |
| Hopfenklee | . 10 | 35 " |
| Französisches Raigras | . 10 | 90 " |
| Wiesenschwingel | . 10 | 70 - " |
| Knaulgras | . 20 | 120 " |
| Timothe | . 15 | 45 " |
| Goldhafer | . 5 | 20 " |
| Wiesenrispengras | . 10 | 35 " |
| Rohrschwingel | . 10 | 55 " |

Bezüglich der Düngung ist zu beachten, daß nach in der Schweiz gemachten Beobachtungen mit phosphorsäure-haltigen Düngestoffen gedüngte Wiesen weit weniger von Engerlingen heimgesucht wurden als die nicht gedüngten. (Bielleicht weil gerade in diesen Fällen durch Phosphor-

fäuredüngung die Grasnarbe dichter wurde.)

Schon vom Juli an, besonders aber im August und noch mehr dann im nächsten Frühjahr, machen sich in lockeren, humosen Böden, besonders auch in Moorböden, die 3 cm langen, walzenförmigen, grandraumen, einen einziehbaren Kopf besitzenden Larven der Kohlschnaken, Tipula oleracea, und einiger anderer Schnakenarten, durch Abfressen der Würzelchen verschiedener Gewächse, wie Kartosseln, Kohl, Getreide, Raps, Erbsen, Bohnen, dann der verschiedensten Gemüsepflanzen, namentlich des Salats, und der meisten Wiesenpflanzen bemerkdar; gelegentlich fressen sie auch an den oberirdischen Pflanzenteilen. Nach Tacke Bremen haben sich nur 2 Maßnahmen gegen die oft außerordentlich großen Tipulaschäden bewährt; die eine besteht in der Ansiedlung insettensfressender Bögel, in erster Linie der Stare, die zweite

in der regelmäßigen Anwendung schwerer Walzen, namentslich auf Moorwiesen. Auch das Walzen des Bodens ist eher eine vorbeugende Maßnahme, da durch dasselbe nicht nur viele Larven zerdrückt werden, sondern vor allem die Eigblage in dem nun dichteren und festgelagerten Boden



abgehalten wird. Die Unsiedlung der Stare hat sich in allen Fällen von so durchgreifendem Ersfolg gezeigt, daß auf Grund der Erfahrungen



Fig. 93. Kohlschnate (Tipula oleracea). Natürl. Größe.

Fig. 94. Larve der Kohlschnake. Länge 30 mm.

der Moorversuchsstation Bremen die preußische landwirtschaftliche Verwaltung in einem Rundsichreiben auf dieses Mittel zum Zwecke der Bestämpfung der Tipulaplage aufmerksam ges

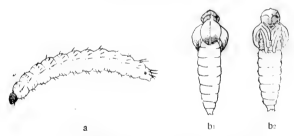


Fig. 95. Gartenhaarmäcke (Bibio hortulanus).
a Larve, bi Puppe von oben, b: Luppe von unten.

macht hat. Unsere Figur zeigt auch die Schnaken selbst, die im Juni und Juli oft in großen Mengen auf Wiesen, Getreideseldern zc. schwärmen. Man empfiehlt vielsach, sie abzusangen; doch dürften hierzu wohl höchstens Kinder Zeit und Lust haben.

In ganz ähnlicher Beise werden die etwa 15 mm langen, schmutziggrauen Larven der Saarmücken, Bibio marci und B. hortulanus, schädlich, namentlich wieder nach

der Aberwinterung im zeitigen Frühjahr.

Von Anfang August an erfordern besonders die Schädigungen, die die Raupen der zweiten Generation des Rohlzweißlings veranlassen, die größte Ausmerksamkeit. Wer hier mit dem Einschreiten erst abwartet, dis die gefräßigen Raupen über die Blätter der Kohlz und anderer Pssanzen sich verstreut haben, der wird in der Regel wenig Ersolg erzielen; auch hier ist Vorbeuge bei weitem vorzuziehen. Sie besteht darin, daß man die leicht kenntlichen, goldgelben Gierhäuschen, die von Ende Juli oder Aufang August an auf die Unterseite der Blätter gesegt werden, rechtzeitig und wiederholt absucht und vernichtet; am einsachsten geschieht

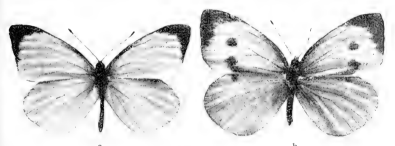


Fig. 96. Kohlweißling (Pieris brassicae). Länge des Vorderrandes eines Vorderflügels 29-34 mm. a Männchen, b Weibchen.

dies durch Zerdrücken mit den Fingern. Noch wesentlich rascher und sicherer erreicht man die Vernichtung der Eiershäusschen, indem man sie entweder mit einer Benzinlötlampe abbrennt oder mit einer insestentötenden Flüssigseit, wie Schweselschlenstoff, Spiritus, Dusour'sche Lösung bepinselt. Besonders in Jahren, wo die Kohlweißlingsplage start zu werden droht, wo schon von Mitte Juli ab die Schmetterlinge in großer Menge und in Wanderzügen beobachtet werden, dürste die Verwendung von Schulkindern zur Bernichtung der Eier unerläßlich sein. Hat man die

Zerstörung der Eier versäumt, sodaß die Raupen in großer Ungahl erscheinen, jo ift ein direftes Ablesen derselben nicht mehr durchtührbar; hier kommt dann nur eine Besprigung oder Bestänbung mit Stoffen in Betracht, durch die die Raupen zwar abgetotet, die Blätter aber nicht beschädigt und auch nicht dauernd ungenießbar gemacht werden. Bemährt haben sich hierfür warmes Wasser von 55 ° C und 2º oige Schmierseisenlösung, sowie eine Brühe, die auf 100 Liter Baffer 2 kg Kalf und 3 kg Rochfalz enthält. Much mit schwachen, etwa 1/2" eigen Karbolineumlösungen, sowie mit 20 siger Chlorfalklösung hat man Erfolge erzielt, ebenso mit Thomasmehl, von dem auf den Morgen 1 3tr. gu streuen ist; nach 3 Tagen ist das Bestreuen mit derselben Gabe zu wiederholen. Schließlich ist vorgeschlagen worden, einige Schaufeln voll großer Waldameisen in einem Sact gu holen und sie in die von Raupen befallenen Kohlbeete zu leeren; die Ameisen sollen rasch mit den Raupen aufräumen und dann selbst bald wieder verschwinden.

Wesentliche Dienste zur Verhinderung fünftiger Kohlweißlingsplagen leisten ihre natürlichen Feinde, namentlich die Schlupsweipen. Wo man, namentlich später im Herbst, auf den leeren Raupenbälgen und auf Puppen die Häuschen jener gelben Wollpuppen findet, die der Volksmund als "Maupeneier" bezeichnet, vermeide man ja, diese zu zerstören, da es die Puppen der nüklichen Schlupswespen sind.

Außer den Raupen von Pieris brassicae, dem großen Kohlweißling, fressen an den Kohlpstanzen auch noch jene des kleinen Weißlings, P. rapae und P. napi. Bei beiden Urten werden zum Unterschiede vom großen Kohlweißling die Eier nicht in Häuschen, sondern einzeln auf die Untersieite der Blätter gelegt.

Auf jene Krankheiten der verschiedenen Hülsenfrüchtler, der Kohlgewächse, der Gemüsepstanzen u. s. w., die schon im Juni und Juli näher beschrieben sind, aber auch im August noch weiter sich zeigen oder erst auftreten können, sei bestonders verwiesen.

Die jungen Pflänichen des anfangs Angust gesäten Rapics werden bei trockenem Wetter sehr häufig schwer von Erditöhen heimgesucht: dagegen wird empfohlen, einige

Tage nach der Hauptsaat, die in Reihen auszusühren ist, eine breitwürfige, dünne Übersaat ebenfalls mit Raps zu machen, da dadurch, daß die Erdslöhe besonders die jüngeren Pflänzchen befallen, die älteren gerettet werden. Das gleichzeitige Ausstreuen von Superphosphat mit den Rapssamen ist ebenfalls zu empfehlen. Über sonstige Mittel gegen Erdsslöhe vergl. S. 54.

Die Larven der Lattichfliege, Anthomyia lactucae, die im August und September in zweiter Generation erscheinen, zerstören bisweilen die ganze Samenernte des Salats, indem sie durch ihr Saugen in den noch weichen Samen deren Verderben bedingen. Die Verpuppung erfolgt

in der Erde.

Bezüglich des Epargels dürfte ein von der Braunschweigischen Landesversammlung 1902 angenommenes Gesetz

folgenden Inhalts mitteilenswert fein:

"Die jungen Spargelpflanzungen, mit Einschluß der Zjährigen Pflanzungen, sind in den Monaten Mai dis August jedes Jahr allwöchentlich auf das Borhandensein der Spargelfliege zu untersuchen; ergibt sich dabei, daß die Spargelpflanzungen von der Fliege befallen sind, so sind die Pflanzen dis an die Kronen abzuschneiden und sogleich an Ort und Stelle zu verbrennen. Die Bernichtung der befallenen Pflanzen muß spätestenes bis zum 15. August

jeden Rahres ausgeführt fein."

Besonderer Hervorhebung bedarf jett die sogenannte Schwärze des **Meerretticks**, die auf gewissen Böden und in manchen Jahren in besonders starkem Maße von Ende Juli an sich zeigt. Um diese Zeit fällt auf, daß die äußeren Blätter bei einer mehr oder minder großen Unzahl von Pflanzen ziemlich rasch vertrocknen; auf einem Duerschnitt durch die Stangen solcher Pflanzen nimmt man wahr, daß der Gefäßbündelring eine zunächst geringe bräunsliche Verfärbung ausweist, die im Laufe des August und des Herbstes immer stärker hervortritt, dis schließlich der Ring vollständig schwarz erscheinen kann, wodurch der Meersrettich gänzlich entwertet ist. Hauptsächlich zeigt sich die Krankheit auf Böden, auf denen Meerrettich ununterbrochen gebaut wird; hier kann nur ein Fruchtwechsel in Frage

252 August.

fommen. Namentlich hat sich gezeigt, daß das Liegenlassen einer solchen Fläche als Wiese während dreier Jahre die Urfachen der Schwärze auf einige Beit beseitigt. manchen, aut durchlässigen Boden wird übrigens der Meerrettich, trogdem er schon seit vielen Jahrzenten ununterbrochen gebaut wird, nicht schwarz. Über die eigentliche Ursache fann zur Zeit nur angegeben werden, daß fich infolge des unausgesekten Unbaues namentlich in tieferen Schichten bes Bodens gewisse Draanismen, Bafterien und Bilge, ansiedeln, die für den Meerrettich schädliche Produfte erzeugen und ichlieklich bei vorgeschrittenen Stadien unter Umständen selbst in die erfrankten Wurzeln eindringen fonnen. Gine Behandlung des Bodens mit Schwefeltohlenstoff und mit den verschiedeniten sonstigen Desinsettionsmitteln hat bisher ebensowenig befriedigende Erfolge gebracht, wie Düngung und mechanische Bearbeitung desselben. Auch Untergrundfalfung erwies fich, mindestens in stärkeren Fällen, als durchaus unwirffam.

Undere Krantheiten der Meerrettichstangen, auf die hier nur hingewiesen sei, sind die Kernfäule, die Rotbrüchigs feit, die Wasserschlündigkeit und das Kropfigs werden: wo sie sich zeigen, sind die Stangen am besten

zu vernichten.

Im übrigen wird der Meerrettich auch von einer Trobancheart, O. ramosa, dem sogen. "Krenfresser" heimgesucht, der besonders häufig von benachbartem Hanfauf ihn übergeht.

Die schon im Juni erwähnten, sehr schädlichen Blattsfäfer treten Ende Juli in zweiter Generation auf und Ende August folgt das zweite Madengeschlecht; sie sind wie

früher angegeben zu bekämpfen.

Gegen Ende des Monats stellt sich am Meerrettich häusig auch die schon bei den Rüben erwähnte Larve der Rapsweipe ein und endlich wird er gelegentlich auch von

ben Rohlweißlingsraupen heimgesucht.

Im Anschluß an die Meerrettichschwärze sei furz auch das Schwarzwerden des Selleries erwähnt, das entweder schon auf dem Felde auftritt oder darin besteht, daß das Selleriesteisch erst beim Kochen schwarzsteckig wird. Nach der Annahme mancher Praktiker wird die Erscheinung

hervorgerusen, wenn der Sellerie insolge kalter Witterung oder Dürre nicht schnell genug wachsen kann. Vor allem scheint aber einseitige Stickstoffdüngung die Ursache zu sein, weshalb die Anwendung von Kali- und Phosphorsauredüngung empsohlen wird. Des weiteren ist Fruchtwechsel und die Wahl wohlgesormter, weißer Knollen, sowie Samen gesunder Pslanzen zur Saat anzuraten.

Beim Sopfen kommen im August noch Bespritzungen gegen Schwärze oder Kupferbrand mit den bereits im Juli angegebenen Mitteln in Betracht, falls die Juli-Behandlung nicht nachhaltig genug gewirft hat oder die zu bekämpfenden Schädlinge infolge des Witterungsverlauses erst im August mehr hervortreten. Giftstoffe, wie Chlorbarium, dürsen jetzt

aber nicht mehr verwendet werden.

Die Hopfengärten dürfen jetzt nur mehr ganz seicht bearbeitet werden. Bei abgenommenem Frühhopfen sind die Reben nicht zu tief abzuschneiden, weil sich sonst der Stock

leicht verblutet.

Durch zu einseitige starke Düngung mit Stickstoff, übermäßige Bewässerung u. s. w. zeigt sich am Hopfen gelegentslich das sogen. Blindsein oder die Gelte, darin bestehend, daß die Neigung, mehr Laubblätter hervorzubringen, eine abnorme Berlängerung und einen lockeren Bau der Dolden veranlaßt. Empfohlen wird dagegen Nachdüngung mit Superphosphat und das Abstechen einzelner stärkerer Burzeläste. Wenn nach mehreren Jahren keine Besserung eintritt, so ersetzt man solche Stöcke am besten durch frische Fechser.

Bom August bis zum nächsten Frühjahr frißt, von der Winterruhe abgesehen, in den stärkeren Hopfenwurzeln die 16 süßige, schmutziggraue, braunköpsige Raupe des Hopfenwurzelspinners, Hepialus humuli, was zur Folge hat, daß unter Umständen die Stöcke einsgehen oder schlecht treiben. Auf das Bernichten dieser Raupen, die übrigens auch die sleischigen Burzeln verschiedener anderer Pflanzen befallen, ist besonders beim Hacken des Hopfens im Frühight zu achten.

Auch in den **Weinbergen** wird man in der Regel aegen Beronospora, namentlich zur Verhütung der Leder-

beerenfrantheit, nochmals eine, unter Umständen mehrere Bespritzungen mit Aupferfalfbrühe 2c. ausführen, gegen ben echten Mehltau eine Bestäubung mit fein gemahlenem Schwefel vornehmen mussen.

Bon Mitte August an sollte aber die Besprigung der Reben mit Aupferkalf 2c. eingestellt

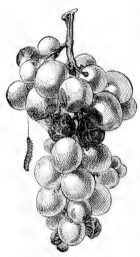


Fig. 97. "Sauerwurm" (Raupe) nebst Wirkungen des Fraßes in der Traube.

werden, weil sonst Gefahr besteht, daß die zu lange grün bleibenden Pflanzen nicht genügend ausreifen. Nur in Rebschulen ist die Bespritzung noch weiterhin zulässig und oft sogar notwendig.

Das Hauptaugenmert ist jett in vielen Gegenden dem Auftreten des Sauerwurmen, dessen den Entremonatliches Regiment mit dem August beginnt. Ein Borgehen gegen den Schädling durch Bespritzung der Trauben mit Insettengisten kommt jetzt kaum mehr in Betracht; es wäre nur statthaft, wenn das anzuwendende Mittel an sich unschädlich oder sicher bis zur Traubenlese wieder vollsständig zersetzt oder auf sonstige Beise verschwunden wäre.

Gute Exfolge fann man erzielen durch Auslesen der vom Wurm befallenen Beeren, zu dem sich ganz

besonders Frauen und Kinder eignen; nur bei großer Übung und scharsem Auge ist es allerdings möglich, alle Wurmsbeeren zu erkennen, besonders jene, welche zuletzt besallen wurden und in denen gerade der Wurm sitzt; vorgenommen kann das Ausbeeren nur bei anhaltend trockener Witterung werden.

Der Angust ist auch die Hauptslugzeit des Springwurmwicklers. (Vergl. S. 92.) Die Vorderflügel desselben sind dis 10 mm lang, ockergeld, oder grünlich messingglänzend und mit 2 rostfarbenen, oft zerrissenen Querbinden versehen; die Hinterslügel sind grandraum. Der weibliche Schmetterling legt jetzt auf die Oberseite solcher Weinblätter, die etwas versteckt sind, seine Eier in Hausen von 50—60 Stück und noch mehr. Es hat sich herausgestellt, daß man durch Zerdrücken dieser Eigelege sehr gegen den Springwurm ankämpfen kann; denn eine einzige Person ist nach E. Rübsaumen im stande, in einem Tage dis zu 2000 solcher Gelege durch Zerdrücken zu vernichten. Man muß mit dieser Bekämpfungsweise vorgehen, solange die Flugzeit der Motte andauert. Die jungen Näupchen schlüpfen bereits im September aus den Eiern, richten aber keinen nennenswerten Schaden mehr an; sie verdrügen den Winter, jedes einzelne in ein Seidengehäuse eingeschlossen, hinter der Rinde der Rebstöcke, in den Vertiesungen am Kopf des alten Stockes und in sonstigen Schlupswinkeln, die ihnen die Reben und Pfähle bieten.

Im **Döstgarten** stütze man gut behangene Afte der Obstbäume, wobei durch untergelegte Polster Quetschungen zu vermeiden sind, die sonst leicht zu Kreds Beranlassung geben. Burmstichiges, abgefallenes Obst ist weiterhin zu sammeln und der innen wohnende Parasit zu vernichten; nur das gute Fleisch kann zur Marmelade verarbeitet werden. Sehr zu beachten ist, daß die Räupchen des Apfelwicklers jett die wurmstichigen Früchte verlassen, um sich geeignete Schlupswinkel unter Baumrinden u. s. w. zu suchen; auch die am Baum noch besindlichen Käupchen suchen solche Schlupswinkel auf; gegen diese Obstmaden leisten die Fangsürtel oder Maden fallen vorzügliche Dienste, die jett sorgfältig zu revidieren sind. (Über die Fanggürtel vergl. S. 155.)

Die schmutiggelben Larven der Birnblattwespe, sowie die noch kleinen Räupchen des Goldafters, die jest die Blätter zerfressen, müssen, soweit möglich, gesammelt und vernichtet werden; lettere verursachen übrigens jest nur mehr geringen Schaden. Die glänzend schwarzen, kleinen Larven der Kirsch blattwespe (vergl. Fig. 54 auf S. 162), welche die Oberhaut der Kirsch und Birnbaumblätter abnagen, sind durch Beständen der tauseuchten Blätter mit Kalkstaub oder Schwesel zu bekämpfen. An den Stämmen begegnet man jest auch schon den Gierhausen des Schwammen

spinners, welche vom August an gelegt werden und deren Bernichtung auf die schon im Januar angegebene Beise erfolgt. Gegen das lästige Blattminierräupchen schützt man die Blätter durch Besprizen mit Quassiabrübe.

Auf Blutläuse ist weiterhin zu fahnden.

o o o o o September. o o o o o

Auf die Speicherschädlinge ist weiterhin zu achten. Ende August dis September sind die Räupchen der Kornmotte ausgewachsen und verlassen nunmehr die Hausen, um in Rissen und Spalten au Holzwänden und Balken zu überwintern. Dieses Auswandern der Räupchen ersolgt dis in den Spätherbst hinein, die eigentliche Verpuppung ersolgt aber erst im Frühjahr. Die Räupchen können nun in großen Mengen gefangen werden, wenn man jetzt in die Getreidehausen Stöcke oder Bretterstücke steckt, an denen sie emporkriechen; man wirft sie dann am besten den Hühnern vor. Auch an einem Streisen Brumataleim, der an allem Holzwerf des Speichers in einer Höhe von 50 cm angebracht wird, fangen sich die Räupchen.

Um die Einschleppung des Kornkäfers und anderer Schädlinge durch zugekauftes fremdes Getreide oder durch zu Brennereizwecken angekauften Mais und dergl. zu vershüten, bezw. um etwa vorhandenen Befall der Ware durch derartige Schädlinge sicher zu erkennen, empsiehlt es sich nach P. Lindner bevor man etwa die Ware auf den Speicher bringt, eine Probe in einer verschlossenen Flasche mehrere Wochen im warmen Zimmer aufzubewahren, wobei aus den in den Körnern verborgenen Larven die Käfer oder

Motten hervorgehen.

Im September beginnt die Saat des Wintergetreides — Wintergerste wird man meist schon Ende August ausgesät haben; hier gilt es nun wieder, auch im Interesse des Pflanzenschutzes, zahlreiche Gesichtspunkte zu beachten, die sich teils auf die Wahl und richtige Bestellung und Düngung des Ackers, auf die Wahl und Herrichtung des Saatgutes und endlich auf die Zeit der Saat beziehen.

In erstgenannter Beziehung spielt zunächst die Art der Borfrucht eine große Rolle; da Roggen im allgemeinen früher gesät wird als Weizen, so ist bei ihm besonders

darauf zu sehen, daß die Vorfrucht das Feld zeitig genug räumt, um eine für das gute Gedeihen des Roggens nötige Vorbereitung des Acters zu ermöglichen; aus diesem Grunde gilt allgemein die Kartoffel als nicht besonders aute Borfrucht des Roggens. Wenn man, wie es vielfach üblich ift, die Kartoffeln zu frühzeitig dem Boden entnimmt, um den Ucker noch für die Roggenbestellung vorbereiten zu können, fo geschieht dies auf Kosten ihrer Gute und Haltbarkeit und namentlich auf leichteren Boden wird dadurch auch nicht viel erreicht, da der Boden nicht mehr genügend Zeit hat, sich zu setzen; auch das Walzen solchen Bodens verhindert unter Umständen nicht, daß im Winter der Roggen teilweise ausfriert, wenn es auch sehr zu empfehlen ist. Wo sich der Unbau von Roggen nach Kartoffeln nicht umgehen läßt, wird man besonders dort die Winterschläge einrichten, wo nicht zu fpäte Kartoffeln gebaut werden; außerdem muß nach Lilienthal auf folden Boden die Saatjurche zu Kartoffelroggen so flach wie möglich gemacht werden. Ift es notwendig, vor der Saat nach dem Abernten der Kartoffeln zu pflügen, so ist unter allen Um= ftänden durch wiederholtes Walzen und Ringeln der nötige Schluß des Bodens herzustellen. Kann wegen zu großer Feuchtigfeit nicht gewalzt werden, so suche man durch wieder= holtes Eggen mit vermehrtem Vorspann, also durch den Tritt der Arbeitstiere, den gepflügten Boden möglichst fest zu machen. Das unsichere Gedeihen des Kartoffelroggens ist endlich auch noch bedingt durch Stickstoffhunger der Pflanzen im Herbst. Gine Stickstoffdungung im Herbst zu solchem Roggen, und zwar womöglich mit schwefelsaurem Ammoniat, ift daher unbedingt notwendig.

Gut gedeiht dagegen der Roggen nach sich selbst, nach Elfrüchten, sowie nach Hülsenfrüchten und besonders auch

nach Gründüngung.

Aber auch nach Dunglupinen 2c. kann Roggen schlechte Erträge liefern, einerseits wegen des ungesetzen Bodens und dann ebenfalls wegen Sticktoffhungers der Pflanzen im Herbst. Sind die Lupinen oder andere Gründüngungspflanzen kurz vor der Saat untergepflügt worden, so empfiehlt es sich, noch vor dieser und auch nach ihr mit schweren

Mingelwalzen wiederholt zu walzen. Vielfach aber pflügt man die Stoppelsaaten schon 3—4 Wochen vor dem Termin der Roggensaaten unter, wodurch allerdings die Zeit, die für die Stoppelpslanzen zur Stickstoffassimilation und Erzeugung organischer Substanzen verbleibt, nur sehr kurz bemeisen wird. Nach von Rümfer ist es umso ratsamer, die Gründüngung erst kurz vor der Roggensaat, dann aber so sorgfältig als irgend möglich unterzupflügen, sowie den Roggen in die frische Jurche zu säen, je ungünstiger die klimatische Lage des Unbauorts, je schwerer der Boden und je kürzer der Zeitraum war, den die Gründüngungspslanzen zu ihrer Entwicklung hatten.

Bei einem dichteren Bestand der Gründüngungspslanzen verkümmert auch einer der schlimmsten Feinde des Sandsbodens, die Duecke; umgekehrt wird ihre Entwicklung durch lückenhaften Stand von Zwischenfrüchten überaus begünstigt, sodaß es in solchen Fällen gut ist, die Zwischensaat mögslichst bald umzupflügen und Maßregeln zur Vertilgung der Duecke zu treffen. Nach Beselers Wende sollte man aber auf trockenen Sandböden und Böden mit nicht genügend hohem Grundwasserstand, auf denen durch zu häusige Besarbeitung viele Nährstoffe verloren gehen, die Dueckensvertilgung nach der Ernte nicht vor Oktober vornehmen.

Als eine ausgezeichnete Vorfrucht für Wintergetreide, namentlich für Winterweizen, gilt allgemein der Klee, der nach dem zweiten Schnitt nicht zu tief gestürzt wird, nachsem man vorher eine schwache Stallmistdüngung ausbrachte. Es darf aber doch nicht unterlassen werden, darauf hinzusweisen, daß nach in verschiedenen Gegenden gemachten Ersahrungen der Weizen gerade nach Klee, namentlich aufschreugen ber Weizen gerade nach Klee, namentlich aufschwereren Böden, keineswegs immer hervorragende Erträge gibt; häusig scheint dabei besonders das Austreten der Jußtrankheit ertragsvermindernd auf den Weizen einzuwirfen; auch stärkeren Befall des Weizens durch Rost hat man nach Klee schon wiederholt beobachtet; in fünstigen Fällen könnte dies wohl durch eine Gabe von 4—6 Ztr. Superphosphat auf 1 ha bei der Saat vermieden werden. Sehr gut gedeiht das Wintergetreide nach Johannisbrache und besonders auch nach Schwarzbrache; bei letztere ist auf

manchen Böden nur darauf Bedacht zu nehmen, daß das Getreide infolge von Stickstoffüberfluß im nächsten Jahre sehr leicht lagert, weshalb ja vielfach zwischen Brache und Wintergetreide auf besseren Böden eine Napssaat eingesichoben wird, die als besonders gute Vorsrucht bekannt ist.

Die Edwarzbrache barf in einem Bert über Bilangenschutz nicht unerwähnt bleiben. Besonders auf schweren Böden, für die sie auch hauptsächlich in Betracht kommt, bietet sie nicht nur ein vorzügliches Mittel zur Unfrautbefampfung, fondern bei richtiger Musführung führt fie auch in bester Beife im Boden die Ackergare herbei, d. h. fie bedingt, daß jene Sumusftoffe entstehen und zugleich jene Organismen fich vermehren, Die, wie Untersuchungen an der Rgl. Agrifulturbotanischen Austalt München ergeben haben, dadurch von der größten Bedeutung find, daß fie eine normale Ernährung der meiften Kulturvflanzen erft ermöglichen. Bedeutsame physikalische Anderungen, die gleichzeitig mit den genannten vor sich gehen, veranlaffen die Krumelftruttur und einen höheren Baffergehalt des Bodens: qualeich werden die im Boden bis dahin gum größten Teil in unaufnehmbarer Form vorhanden gewesenen Rährstoffe in losliche Stoffe umgewandelt - furg, aus einem untätigen, toten entfteht ein tätiger Boden, in dem nunmehr die Bflanzen oft auf Sahre hinaus beffer gedeihen und dadurch auch widerstandsfähiger gegen

Krantheiten und Schädigungen aller Urt werden.

Freilich ift der Erfolg der Brachhaltung fehr von der Witterung abhängig, noch mehr aber von der Urt ihrer Ausführung. Nach 5. Droop beginnt man mit dem flachen Umbruch der Stoppeln am besten mit dem Federzinkenkultivator), dem dann das Abeggen zu folgen hat, um das Reimen und Auflaufen der Unkrautfamen 2c. au fordern. Im Spatherbst, am besten gewöhnlich nach Beendis aung der Berbitbeftellung, erfolgt das Tiefpflugen; den Binter über bleibt der gepflügte Acter in rauher Furche liegen, und namentlich bei Senkungen im Acker und bei schwachem Gefall ift das Ziehen von Baffersurchen notwendig. Die erste Frühjahrsarbeit auf der Brache darf nicht erfolgen, wenn der Boden noch zu naß ift, fonft aber fo fruh und dabei fo forgfältig wie möglich, gerade fo, als ob darauf eine Aussaat von Getreide erfolgen foute. Sie besteht in dem Aufbrechen der Bintertrufte mit einer tiefgreifenden Egge oder einem Erstirpator, am besten aber mit dem Federzinkenkultivator. Das allmähliche Auflaufen und Gedeihen der Unfräuter fucht Droop möglichst zu begünstigen; natürlich gilt dies aber nicht für einen vergneckten Ucker, der überhaupt nicht zur Brachehaltung fich eignet. Bird 3. B. durch ftarteren Regen der Boden dichtgeschlagen ober zugeschwemmt, jo foll man nach ihm bei trockenem Better die Kruste durch leichtes Gagen oder Brechen mit der Balge öffnen. Mitte oder Ende Mai wird die eigentliche Brachefurche gegeben durch möglichst sauberes Pflügen; nun läßt man erst recht die Unfräuter fich wieder ruhig weiterentwickeln. Bon Juni ab geht dann die

eigentliche "Gärung" im Boden vor sich, die man nicht stören soll durch unnötige Bearbeitung 2c. Nur wenn durch starke Regengüsse mit nachfolgender Size Krustenbildung eintreten sollte, so ist die Obersläche mit einem leichten Eggenstrich aufzulockern. Im Juli wird, in der Regel zwischen Seu- und Roggenernte, die Brache gespflügt, wobei die Unfrautunasse, bevor sie zum Samentragen gelangt, vollständig in den Boden kommt und nun zur Bermehrung der organischen Substanzen beiträgt. Im Angust wird dann der Acker mit Raps oder vom September an mit Weizen oder Roggen 2c. des stellt. Wo spätere Einsaat stattssindet, und der Boden sich nochmals mit Unfräutern bedeckt hat, gibt man vor der Saat noch eine slache Furche oder wendet den Kultivator an.

Die Wirkungen der Schwarzbrache können unter Umständen auch durch Teilbrachen erreicht werden, so durch die Johannissbrache oder schon durch die richtige Behandlung des Stoppelseldes nach den auf S. 200 gegebenen Weisungen. Jumerhin wird sich auf sehr schweren Böden das zeitweilige Ginschieben einer vollen

Brache als fehr nüglich erweisen.

Der Weizen ist mit sich selbst weit weniger verträgslich als der Roggen. Im übrigen wird er nach v. Rümfer in der Folge nach sonst für ihn besonders günstigen Borsfrüchten um so unsicherer, je höher der Kulturs und der Düngungszustand einer Scholle steigt; in solchen Fällen ist der Weizen, wie es schon unter Umständen durch Einsschiedung einer Rapssaat nach Brache geschieht, in der Fruchtsfolge schlechter zu stellen.*)

Wo Wintergetreide auf sich selbst oder auf Sommersgetreide folgt, ist der Nährstoffzusuhr ganz besondere Besachtung zu schenken und namentlich organischer Dünger in Form von Stallmist, Guano oder Gründüngung mit zur Anwendung zu bringen. Auf die Vorteile des ewigen Roggenbaues, namentlich in Verbindung mit ewigem Serradellaban oder nach dem sogen. System "Immergrün" sei hier nur hingewiesen.

Bei ber Folge Wintergetreide nach Getreide ist es natürlich besonders wichtig, nach der Ernte des vorangegangenen Getreides sofort die Stoppeln zu schälen und

^{*)} Alle diese Verhältnisse, die hier nur angedeutet werden, um darzutun, daß ihre Beachtung ein unentbehrliches und wichtiges Glied in der Kette pflanzenschutzlicher Maßnahmen bildet, sinden sich in eingehender Weise dargestellt in v. Rümker: "über Fruchtsfolge". (S. Literatur:Verzeichnis.)

abzueggen, damit nicht nur der Boden gehörig vorbereitet wird, sondern auch das Unfraut möglichst zum Auflausen kommt, das dann durch die Saatsurche vernichtet wird. Beim Bau von Wintergetreide nach Sommergetreide ist auf leichten, verqueckten Boden die Gefahr, daß man des Unfrants, namentlich der Quecken, nicht Herr wird, sehr groß, weil die Zeit zu kurz ist, um den Acker gehörig vorzubereiten. Wichtig ist auch Abeggen und das event. Walzen des Bodens unmittelbar vor der Saat zur Befeitigung von Schollen u. f. w.

Was die Wahl und Behandlung des Saatautes anbelangt, jo ift es zunächst von Wichtigkeit, nur Sorten anzubauen, die den gegebenen Boden- und vor allem den klimatischen Verhältnissen entsprechen. Wer 3. B. in Söhen= lagen besonders auspruchsvolle Getreidesorten baut, wird mahrnehmen, daß die Bflanzen, weil sie ihre richtigen Entwicklungs= bedingungen nicht finden, von allen möglichen Krantheiten, namentlich von tierischen Barasiten weit stärker heimgesucht werden, als die den örtlichen Verhältnissen angevakten Sorten. Wer Landsorten bant, benütze möglichst Saatgut, das durch die Saatzuchtanstalten und ihre Mitarbeiter bereits einer möglichst weitgehenden Züchtung unterworfen worden ist. Wer in klimatisch günstigen Lagen wirtschaftet, wird sich auf den Andau von Landsorten nicht beschränken, vielmehr durch Teilnahme an Anbauversuchen, namentlich an jenen der D. L.-G., alljährlich aufs neue Erfahrungen darüber zu gewinnen suchen muffen, welche Gorten für feine besonderen Verhältnisse in erster Linie sich eignen; er wird dabei finden, daß fich in manchen Beziehungen, 3. B. was den Grad der Rostempfänglichkeit anbelangt, gewisse Sorten bei ihm anders verhalten, als in anderen Gegenden.

Wird das Saatgut in eigener Wirtschaft gewonnen, so ist eine gründliche Reinigung desselben durch Anwendung von Trieuren usw. vorzunehmen; namentlich ist darauf zu feben, daß Unfrautsamen, Mutterforn, Rade- und Brandförner möglichst entfernt werden. Wird das Saatgut bezogen, so lasse man sich Garantie geben für Echtheit der Sorte, sowie über die Reinheit und Gesundheit der Ware. Auf alle Fälle sollte man nicht unterlassen, auch bei

Benützung von Eigenbau eine Probe des zur Saat bestimmten Getreides an eine Samenkontrollstation zur Untersschung zu senden, deren Aufgabe es sein muß, nicht nur in üblicher Beise Reinheit und Keimfähigkeit zu ersmitteln, sondern auch festzustellen, ob das Saatgut bereits völlig ausgereift und vor allem ob es frisch und gesund ist.

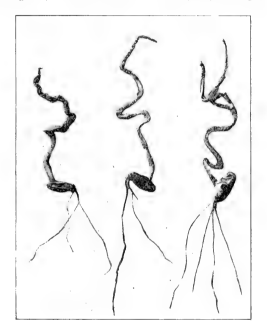


Fig. 98. Infolge Fusariumbefalles nicht aufgelaufene Roggenkörner, drei Wochen nach der Saat dem Boden entnommen.

Beim Weizen wird die Anstalt leicht ermitteln können, ob die Körner von Steinbrandsporen insiziert sind, ob also eine Beizung des Saatgutes notwendig ist oder nicht; beim Roggen wird sie vor allem festzustellen haben, ob nicht etwa ein Teil der Samen insiziert ist durch jene Fusariumart, die bei später Saat, ungünstigen Bodenverhältnissen und dergl.

bereits das Auflausen des Roggens schwer beeinträchtigt, vor allem aber im Frühjahr als Schweeschimmel ein Ausewintern des Roggens zur Folge haben kann. Findet sich Fusarium bei einem größeren Prozentsat der Körner, so sollte das betreffende Saatgut entweder überhaupt nicht oder erst nach vorhergegangener Beizung verwendet werden. Als bestes Beizmittel hierjür hat sich bisher bei den an der Agrifulturbotanischen Austalt München ausgeführten Verssuchen 0,1% Subtimat erwiesen, das sür diesen Zweck in Pastillensorm von der Agrifulturbotanischen Austalt München nebst (Vebrauchsanweisung bezogen werden kann. Auf die große Gistigkeit des Sublimats und die sich daraus erzgebenden Borsichtsmaßnahmen ist in dieser Anweisung bezogenden

sonders hingewiesen.

Gin schlechtes Auflaufen kann bei Roggen sowohl als bei Weizen auch dadurch bedingt fein, daß die Körner infolge unrichtiger Behandlung bei der Ernte und vor allem während der Lagerung unter einer gewiffen Gelbit= erwärmung gelitten haben. Bar dieselbe sehr stark, so tritt dies ohne weiteres schon durch den Geruch der Ware oder mindestens durch das Ergebnis einer Keimfähigkeitsprüfung zutage. Es liegen aber zahlreiche Fälle vor, in benen die gewöhnliche Keimprüfung nichts Abnormes ergab, bas Saatgut aber namentlich auf schweren Boben ober unter sonstigen, für das Auflaufen ungunftigen Verhältnissen doch fast vollständig versagte. Gräbt man solche Körner aus dem Boden aus, jo findet man, daß fie entweder gar nicht zum Reimen gelangten oder doch bald nach Beginn der Reimung wieder zugrunde gingen. Das charakteristische Merkmal dassür, daß es sich dabei, mindestens in den meisten Fällen, um einen Mangel des Saatautes handelt, besteht darin, daß berartige Körner dicht von einem grunen Schimmel, meift aus dem gewöhnlichen Binselschimmel bestehend, bedectt find. Eine Untersuchung des Saatgutes an einer Samenkontrollstation, die sich nicht auf die schablonenmäßige Ermittlung ber prozentischen Keimfähigkeit beschränft, wurde einen derartigen Tehler natürlich sofort aufdecken. Boden, auf denen Derartiges vorfommt, beweisen übrigens dadurch ihre große Kalfungsbedürftigkeit.

Die verdünnte Sublimatlösung hat sich auch als ein gutes Beizmittel gegen den Steinbrand des Weizens erwiesen; wo Weizen aber nicht gleichzeitig von Jusarium befallen ist, empsiehlt sich für die Beizung gegen Steinbrand mehr die Anwendung des Formalins oder die Kandierung mit Kupferkalkbrühe. Die Kühn'sche Methode der Beizung mit Kupfervitriol kommt nur in Betracht, wenn der Weizen nicht mit Maschinen ausgedroschen wurde oder mindestens eine Sicherheit dafür vorliegt, daß beim Maschinendrusch die Körner nicht zum Teil verletzt wurden.

Das noch vielfach übliche bloße Kalken des Getreides bietet durchaus keinen genügenden Schutz gegen Brand.

Näheres über die Beizung gegen Brand siehe An-

weisung S. 391.

Was die Saatzeit anbelangt, so ist zu beachten, daß alle Saaten, die bereits in der ersten Halfte des Septembers ausgeführt werden, gefährdet find, von Getreidefliegen, namentlich von der Fritfliege, befallen zu werden. In normalen Lagen follte daher die Saat nicht vor dem 20. September erfolgen. In höheren Lagen wird man allerdings vielfach eine frühere Saat ausführen müffen, damit hier den Auswinterungsgefahren möglichst vorgebeugt Es darf aber damit gerechnet werden, daß diese Gefahr, mindestens soweit Schneeschimmelwirkung in Betracht fommt, wesentlich vermindert wird, sobald eine Untersuchung des Saatgutes und event. Beizung desselben gegen Jusarium allgemein Plat greifen. Erst bei Verwendung wirklich ge-funden Saatgutes wird man auch in klimatisch weniger günstigen Lagen eine Verminderung der üblichen Aussaatmengen bei Wintergetreide vornehmen und damit erreichen können, daß sich die einzelne Bflanze besser bestockt und entmickelt.

Nach langjährigen Erfahrungen, die Pogge in Mecklenburg und Vorpommern machte, hat sich unter den dortigen Verhältnifsen eine frühe Aussaat (in der Zeit vom 14. dis 24. September) als das beste Vorbeugungsmittel gegen das Austreten des Rostes erwiesen. (Die Rostart, um die es sich handelte, ist leider nicht genannt.) Man sieht hieraus, das bei der Wahl der Saatzeit die verschiedensten Momente

zu berücksichtigen sind, und daß es vor allem darauf anfommt, fich bei dieser Bahl vor Augen zu halten, welche derselben nach den in den Vorjahren gemachten Erfahrungen

die meiste Berücksichtigung verdienen.

Muf die manniafaltigen Borteile der Drillsagt gegenüber der Breitsaat, namentlich in Bezug auf die Möglichfeit, das Saatquantum auf ein geringeres Maß zu beichränken, die Körner in die gewünschte gleichmäßige Tiefe zu bringen, ihnen auch eventuell die Vorteile der Töpfer'schen Dructrollen angedeihen zu lassen und späterhin das an sich nützliche Behacken und damit den Kampf gegen das Unfrant besser vornehmen zu können 20., sei hier nur hingewiesen.

Namentlich in höheren Lagen wird zur Roggensaat vielfach vorjähriges Saatgut benützt, schon weil das frische um diese Zeit meist noch nicht ausgedroschen ift. Die dabei gemachten Erfahrungen find meist recht günstige; namentlich foll dadurch das Auftreten des Schneeschimmels und damit Die Gefahr des Auswinterns wesentlich vermindert werden. Gine vorherige Untersuchung solchen Saatquts sollte aber viel mehr üblich werden, als es der Fall ist, da der Roggen befanntlich bei nicht ganz vorzüglicher Lagerung leicht große Einbuße an Reimfähiafeit erleidet.

Wo man nach der Ernte auf umgestürzten Sommerungen die Ausfallförner auflaufen ließ zu Fangpflanzen für Getreidefliegen, werden dieselben natürlich da, wo Winterung folat, vorher untergebracht; andernfalls find fie Ende des

Monats oder zu Beginn des Oftobers unterzupflügen.



Fig. 99. Fritfliege (Oscinis frit). Fliege (Länge 2—3 mm), Larve und Puppe.

Unter den vorstehend und auch fouft in den verschiedenen Monaten erwähnten Getreidefliegen, von denen leider zahlreiche Landwirte trotz der außerordentlichen Schädigungen, die sie so häusig bewirken, noch wenig oder gar nichts wissen, sind die sogen. Fritsstiegen, Oseinis frit und Oseinis pusilla, die häusigsten. Sie legen ihre Gier von Mitte August dis gegen den 20. September in Aussfallpflanzen und junge Wintersaaten; aber auch da, wo sie solche nicht vorsinden, in Gräser aller Atri. Die daraus hervorgehenden kopfs und fußlosen, weißlichen, 3—4 mm langen, hinten mit zwei



Fig. 100. Roggenpflanze, infolge des Fraßes von Fritfliegenlarven ftart bestockt und zwiebelähnlich angeschwollen.

Bei a zwei Larven. (Nach Rörig, T. u. L.)

warzenförmigen Erhebungen versehenen Larven verursachen durch ihren Fraß am Grunde des Herzblattes ein Gelbwerden und Absterben desselben, sodaß es sich leicht aus den umhüllenden, noch grünen Blättern herausziehen läßt. Es stellt dies eine der häufigsten Ursachen des "Auswinterns" der Wintersacten dar, da die Pflänzchen absterben, wenn sich nicht die Möglichkeit zur Bildung von Seiten-

trieben ergibt. Die Verpuppung zu einem kleinen, braunlichen walzenförmigen Tonnenvnvychen erfolgt am Sit ber Larve erft im Frühjahr. Ende April bis Mitte Mai erscheint die Frühjahrsgeneration der Fliege, welche in gang ähnlicher Beise spät gesäte Sommersaaten heimsucht. Gegen Mitte Juli endlich kommt die Sommergeneration hervor, die ihre Gier in Rebentriebe von Sommer-



Rig. 101. Seffenfliege. Länge 2-3 mm.

getreiderflanzen, vor allem aber auch in die Risven und Ahren von Safer und Gerfte legt und zur Bildung befonders leichter Körner, schwedisch "Fritkörner", Veranlaffung aibt.

Säufia vergesellschaftet mit Fritfliege findet fich die Beffenfliege, Cecidomvia destructor. Sie befällt ebenfalls die Winter= und Sommersaaten, hat aber nur 2 Generationen. Ihre gelbliche Larve, die jener der Fritfliege ähnelt, aber feine 2 Erhebungen am Hinterleibs. ende besittt, bezw. ihre einem Leinsamen ähnelnde braune Buppe, findet man bei der Wintergeneration im Bergen der Winter-

getreidenflanzen, die dadurch meist schon zu Beginn des Winters ab-Die Verpuppung erfolgt hier, im Gegenfat zu der Fritfliege, schon im Herbst. Der Larve der Sommergeneration begegnet man dagegen meistens im Halm von Wintergetreide über dem ersten oder zweiten Knoten, der dadurch Knickungen erfährt, wie fie im

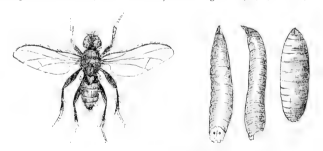


Fig. 102. Blumenfliege. Tliege, Larve pon oben und von ber Seite und Puppe.

Auli, S. 193, beschrieben sind. Auch an Sommersaaten können derartige Halmbeschädigungen durch die Larven dieser Fliege veranlaßt merben.

Um Bintergetreide werden ähnliche Beschädigungen, wie durch die beiden vorgenannten Arten, auch durch die etwa doppelt so großen Larven der Getreideblumenfliege, Hylemvia coarctata, veranlaßt, die neuerdings, besonders in Norddeutschland, größeren Schaden verursacht. Die Verpuppung der Larven erfolgt hier im April bis 7 cm tief im Boden, weshalb, wenn ein Umbruch der Wintersaaten wegen des Befalls durch diese Fliegen notwendig ist, die Furche besonders tief gegeben werden nuß, damit die Fliege nicht mehr aus dem Boden hervorkommen kann

Endlich kann auch die gelbe Halmfliege, Chlorops taeniopus, die im Sommer besonders an Weizen und Gerste das oberste Halmglied ausfrißt (vergl. Juni, S 193) die Wintersaaten schon im Herbst besallen.

Die wichtigste Maßnahme gegen die fämtlichen Arten von Getreidefliegen besteht in möglichst später Saat des Winters und in möglichst früher Saat des Sommergetreides. Über alle sonstigen Maßnahmen suche man die Angaben in den einzelnen Monaten nach dem Register.

In vielen Gegenden ist es recht wichtig, das ausgesäte Getreide por Krähen= und Sperlingefraß zu ichniken. Mittel zur Vertilgung der Krähen sind im April, S. 39 angegeben. Bum direften Schutz der Saaten werden die Getreidekörner entweder mit Mennige angemischt und nach dem Trocknen gesät (vergl. hierzu auch S. 80) oder man behandelt das Getreide auch mit Steinkohlenteer, mas aber jedenfalls nur mit großer Vorsicht geschehen darf, wenn die Keimfähigkeit nicht leiden soll. 100 Kilo Getreide werden dabei mit 1 Liter Steinkohlenteer fo lange gemischt, bis jedes Korn einen schwarzen Überzug zeigt; dann wird so viel trockene Holzasche zugefügt, bis die Körner nicht mehr aneinanderkleben; oder man läßt die Körner einen Tag lang in der Sonne trodinen, bevor man fie ausfat. Jedenfalls berücklichtige man immer, wenn man unter Schaden durch Krähenfraß zu leiden hat, daß die Krähen auch viele nütliche Eigenschaften besitzen und wohl nur in der Rähe ihrer Mistvläte, also dort, wo sie in großen Scharen auftreten, überwiegend schaden.

Zum Schutz der Saaten vor Sperlingen und anderen kleinen Bögeln wird angeraten, auf das besäte Feld gestroßenen, mit Branntwein getränkten Mais oder ebenso beshandelte Grassamen nachmittags auszustreuen. Auch Strychnin-Getreide ist für diesen Zweck schon empsohlen worden. Zu berücksichtigen ist aber dabei, daß die Tiere vor gesärbten Körnern recht mißtrauisch sind.

Bei Samen von Hülfenfrüchtlern hat sich nach Fruwirth das 12- bis 24stündige Belassen derselben in gewöhnlichem Petroleum gut bewährt. Nach Kiesling, der dies bestätigt, ist auch ein 24stündiges Belassen dieser Samen in einer Lösung von 100 g Schnierseise auf 1 Liter Wasser wirksam. Wer derartige Versahren anwendet, wird aber gut tun, sich vorher genau zu vergewissen, ob nicht

doch die Keimfähigfeit durch fie gefährdet wird.

Betreffs der Ernte der Gulfenfrüchtler, namentlich der Erbien und Wicken, Die am zweckmäßigften bier im Zusammenhang besprochen wird, ist zu bemerken, daß man sie im allgemeinen zunächst in Schwaden liegen läßt, sie bann aber, um ihnen besseren Schutz gegen Feuchtigkeit zu gewähren und das Platen der Hussen zu vermeiden, meist in größere Hausen setzt oder mehrere Schwaden zusammenbringt. Bohnen werden am zweckmäßigsten bald gebunden und aufgestellt. Gut ist natürlich auch für Hülsenfrüchtler das Trocknen auf Reitern, namentlich für solche Früchte, bei denen die Ernte unter Umständen sehr spät im Berbst erfolgt, wie es meist bei der Serradella der Fall ist, bei der möglichst gutes Trocknen besonders wichtig erscheint, da fie bis zum Eintritt des Frostes grun bleibt. Noch besser als Aufreitern ift nach von Rumfer die von Sendel befanntgegebene Methode des festen Ginrollens der Gülsenfrüchte zu großen Augeln, in der Weise, daß die Hülsen möglichst in das Junere der Augel gelangen. Die Nach-reife soll in solchen Augeln, die beispielsweise bei Erbsen einen Durchmeffer von 30-40 cm haben, aber auch bis 1 m start gemacht werden können, sehr aut vonstatten gehen. Die Knaeln läßt man zunächst auf dem Felde liegen oder man spießt fie, falls schlechtes Wetter bei der Ernte ift, auf Stangen. von Rümter empfiehlt diefe Methode fur alle ranfenden, bei der Reife abtrocknenden Bulfenfruchte auf das Bärmfte. Für nicht rankende Leguminosen, wie Ackerbohnen, Lupinen, ist nach ihm das Aufstellen von Hauben-puppen am besten, falls nicht die Ernte bei zu sehr vorgerückter Jahreszeit stattfindet; in solchen Fällen ift es beffer, Die Erntemasse Dachartig in Stiegen zusammenzustellen, was allerdings mit Ausfall verbunden ift.

Gegen Ausgang des Septembers erfolgt vielfach schon die Nartoffeternte; dabei ist alles zu berücksichtigen, was

sich hierüber im Oftober angeführt findet.

Die meisten der schon im Juli und August genannten Krankheiten und Schädigungen der Nüben können auch jeht und weiterhin sich geltend machen. In der Regel mehr als im Sommer tritt im Spätsommer der Rübenroft, Uromyces betae, auf den Blättern und zwar zunächst auf den älteren, in Form gelber oder brauner Flecken hervor. Die in den Sommermonaten vorgenommene, auch gegen viele andere Krankheiten empsohlene Besprizung mit Kupferkalk dürfte auch vorbeugend gegen diesen Rost wirken, der im übrigen nur bei besonders starken Austreten einen wirklich in Betracht kommenden Schaden verursacht. Wesentlich ist es, besallene Blätter der Samenrüben jeht und im Früh-

jahr rechtzeitig und forgfältig zu entfernen.

Unter den tierischen Schädlingen tritt jest die 22füßige Ufterraupe der Rübenblattwespe in zweiter Generation auf, nicht nur an den Rüben, sondern vor allem auch an verschiedenen Kruziferenarten durch ihren Fraß an den Blättern viel größeren Schaden als im Juni anrichtend. Gegen sie kommt hauptsächlich in Betracht die Bespritzung mit einer Insestengiftbrühe, namentlich mit einer ber auf S. 360/61 genannten Betroleumbrühen; event. würde auch eine etwa 1/4-1/20/0ige Karbolineumbrühe aute Dienste leisten. Nach Rörig hat man auch gute Erfolge erzielt durch das Abkehren der Pflanzen mit Reisigbesen; noch besser bewährt hat fich nach ihm ein Apparat, der aus einer Anzahl von etwa 1 m langen Brettern besteht, die auf niederen Rollen fahrbar und miteinander derart verbunden sind, daß jedes Brett zwischen 2 Rübenreihen läuft. Die obere Seite ist mit Leim oder mit Teer bestrichen; die über ihnen in geseigneter Höhe angebrachten Besen kehren die Larven von den Pflanzen auf die Bretter herab.

An Rohlpflanzen und am Spargel 2c. treten jetzt, ebenfalls in zweiter Generation — die erste erscheint schon im Juni — die grünen Raupen der Gemüsecule, Mamestra oleracea, und jene der Kohleule, M. brassicae, auf. Die letztgenannte Raupe schädigt nicht nur durch ihren Fraß

an den Blättern, sondern sie dringt beim Kopskohl auch bis in das Herz des Kopfes ein; außer Ablesen der Raupen

wird fich jest nicht viel machen laffen.

Recht schädlich können unter Umständen bei Rüben, aber auch bei Kartoffeln und anderen Pflanzenarten, die Raupen verschiedener Saateulen, die sog. Erdraupen, werden, die vom September an in Rüben und Knollen aller



Fig. 103. Rohleule (Mamestra brassicae).

Art oft tiefe Löcher fressen und nachts auch an die oberirdischen Teile verschiedener Pflanzen, namentlich an Gemüsepflanzen, gehen. Die Raupen überwintern als solche und richten in den Frühjahrsmonaten in Gemüsegärten, aber auch am Getreide u. s. w. besonders großen Schaden



Fig. 104. Raupe der Wintersaatenle (Agrotis segetum), eine Erdraupe.

an. Anch gegen diese Schädlinge leisten wieder besonders die Stare gute Dienste; hinter dem Pfluge werden auch von den Krähen viele aufgenommen. In den Gemüsegärtnereien sucht man sie jetzt und im Frühjahr von 10 Uhr abends an mit Laternen von den oberirdischen Teilen ab, da sie sich tagsüber zusammengerollt in der Erde verborgen halten. Zum Fangen der im Sommer sliegenden Schmetterlinge wird das Aufstellen von Fanglaternen empsohlen (vergl.

S. 218); in Gärten fangen sie sich nachts auch gerne in mit Zuckerwasser gefüllten Gläsern.

Besonders großer Schaden wird in manchen Jahren mit feuchtwarmer Berbstwitterung an Assanzen aller Urt.

namentlich an der jungen Getreidesaat, an Klee und Kohlarten, an Rüben, dann an allen Gemüserarten, besonders am Salat und an weichen Früchten und dergl. durch die Uckerschnecke, Limax agrestis, (vergl. Fig. 105), verursacht. Die Schnecken fressen meistens nachts und hinterlassen am Morgen auf den Pssanzen und

auf dem trockenen Boden

einen eingetrochneten. alänzenden Schleimstrei= fen, der ihre Gegenwart leicht verrät. Unter fleineren Verhältnissen, also in Gärten, kann man durch Einsammeln der Schnecken oder durch Auslegen von Brettern. Strohbundeln oder Röhren, unter benen sie vor dem Tageslicht Schuk suchen, auch durch Auslegen von Ködern, wie Möhren-, Rüben-, Kürbisstücken, Salatblät= tern, Krautblättern, die auf der Unterseite mit



Fig. 105. Beschädigung durch Ackerschnecken an Rottlee.

ranziger Butter bestrichen sind 2c., vorgehen. Besonders bewährt soll es sich haben, im Boden Blumentopsunter=

fätze einzugraben, die bei Eintreten der Dännmerung 1 cm hoch mit Bier gefüllt werden. Zur Vertitzung der Ackerschnecken auf größeren Flächen könnte unter Umftänden das Eintreiben von Hihnern in Betracht kommen. Mascher zu einem Erfolge führt aber das überstreuen befallener Flächen mit 10 hl frisch gelöschtem Kalk pro ha. Diese Kalkung hat möglichst am frühen Morgen oder ganz spät abends zu erfolgen und zwar mit einer Pause von ½ bis ½ Stunde 2 mal hintereinander, da die älteren Tiere sich gegen die einmalige Kalkung durch Schleimabsonderung schützen können. Zu beachten ist, daß der Kalk auch die Schleimhäute des Menschen angreist, daß man infolgedessen nicht gegen den Wind streuen darf und im übrigen alle Borsichtsmaßregeln zu berücksichtigen hat, die beim Kalkstreuen überhaupt in Betracht kommen. (Waschen der Hände durch Abreiben mit Dl, nicht mit Wasser, Berwendung einer Schutzbrille oder Bestreichen der Augenbrauen und Lider mit Dl.) Auch die Kleider werden start angegriffen. Um besten erfolgt natürlich, wo es möglich ist, das Ausstreuen des Kalkes mit der Düngerstreumaschine. An Stelle von Kalk fann man auch Asche, Biehsalz oder Kainit, Supersphosphat, Eisenvitriol ze, verwenden.

Auch eine direkte Behandlung des Bodens mit schweren Walzen kann unter Umständen günstig wirken, weniger durch Abtöten der Tiere, als durch das dadurch herbeigeführte leichtere Austrocknen des Bodens, das den Schnecken schäd-

lich ift.

Ilm die Weiterverbreitung der Schnecken von den befallenen Feldern auf benachbarte zu verhindern, streut man zwischen beide in nicht zu schmalen Streifen Kalk, Gips,

Biehfalz, Häcksel, Gerstenspren 2c.

In den Sopfengärten sehe man bei der Ernte darauf, daß die Reben nicht zu tief am Stock abgeschnitten werden; am besten wird die Sastabströmung unterbunden, wenn man mit den höher abgeschnittenen Reben einen Knoten macht. Der Hopfengarten ist nach der Ernte von allen umhersliegenden Pflanzenteilen möglichst zu säubern; wo das vielssach übliche Einpslanzen von Kraut, Rüben 2c. zwischen die Hopfenreihen es nicht verbietet, ist nach der Ernte der Voden

richtig zu bearbeiten. Haben sich im Laufe des Sommers gewisse Schädlinge, wie die den Kupferbrand erregenden Milbenspinnen oder Hopfenwanzen und dergl. eingestellt, deren überwinterungsformen z. T. auf den Hopfenstangen sich vorsinden, so ist schon jetzt vorzusehen, diese Stangen im Laufe des Herbstes oder Winters von den Schädlingen zu befreien. Näheres hierüber siehe Februar, S. 13.

befreien. Näheres hierüber siehe Februar, S. 13. An den **Beiden** macht sich jetzt die zweite Generation der Weidenkäser geltend, gegen die man wie gegen die erste

vorgeht. Bergl. S. 73.

Bon den Weinbergen find Stare und Sperlinge fern zu halten. (Bergl. S. 167.) Gegen Befpen, Hornisse und einige Fliegenarten bringt man zum Schutz edler Trauben an Spalieren 2c. Schutzbeutel aus Gaze an, die man sich selbst leicht zusammennähen kann; sie sind am Stiel sestzubinden. Gine Berbefferung der einfachen Beutel besteht darin, daß an ihnen einige Reisen aus nicht rostendem Draht befestigt werden, wodurch sie ihre Form behalten, was verhindert, daß sie sich stellenweise an die Früchte ans legen und Faulstellen veranlassen. Die Öffmung solcher Säckhen muß groß genug sein, um sie bequem und rasch über Trauben oder andere Früchte ziehen zu können; zum Schließen dienen 2 Bänder, die zusammengezogen werden können. Solche gut gefertigte Säckhen stellen, da sie auch nachts gleichmäßige Wärme bewirfen, gleichzeitig ein Mittel zur schönen Ausbildung und Reise der Früchte dar. Zweck-mäßig zum Fangen der Wespen erweist sich das Aushängen von Fliegengläsern, die mit versüßtem Branntwein, Zuckerwasser, Honig oder dergl. gefüllt find. In Weinbergen hat man nach Tasch enberg gute Erfolge erzielt, indem man mehrere Hundert gebrauchte Champagnerflaschen, die zu etwa 1/3 mit anlockender Fluffigkeit gefüllt waren, aufftellte. Endlich find erreichbare Wespennester zu zerstören, wobei aber mit der nötigen Borsicht und aus diesem Grunde am besten nur nachts vorzugehen ist. Gegen die Nester der gemeinen Wespe, die sich in der Erde besinden, empsiehlt sich am meisten das Eingießen von etwa 20 ccm Schwefeltohlenstoff in die Löcher mittels eines Trichters. Die Löcher sind sofort nach dem Eingießen zuzutreten. Die an Baumzweigen hängenden

Mester der mittleren und einiger anderen Wespenarten schneidet man in ein Netz ab, das alsdann in kochendes Wasser getaucht wird. Ebenso geht man vor gegen die in Baumhöhlen hängenden Rester, nachdem man vorher alle Zugänge verstopft hat. Vor dem Flugloch von Hornissen nestern, die sich oft in Ställen und Speichern oder an Obstspalieren vorsinden, hängt man abends einen Rahmen auf, der dicht mit einem mit dickem Fliegenleim überstrichenen Basts oder Bindsadengewebe überzogen ist. Die klebensbleibenden Tiere sind dann leicht zu töten.

Wurmstichige Trauben (vergl. S. 254) sind vor der Reise abzusuchen, da später der Sauerwurm die reisen Trauben verläßt, um sich in Rindenrigen und dergl. zu verpuppen.

Während der ein bin dige Trauben wickler in einem Jahr zwei Generationen besitzt, hat der befreugte (vergl. S. 150) eine Henwurm- und meist zwei Sauerwurm-Berioden. Die Motte desselben erscheint anfangs September in der Reael noch einmal und dadurch gestaltet sich natürlich der Kampf gegen diese Art besonders schwierig. Bemerkens-wert ist aber, daß die Räupchen der bekreuzten Art nach mehrfachen Erfahrungen lieber fünstliche Berstecke zur Berpuppung aufsuchen; als solche hat man schon Knäule von Wollfäden, Tuchlappen, kurze Bambusröhrchen, Strohwische und Holzwolle, Torf und Rindenstücke benützt, die in einer ungefähren Sohe von 20-30 cm über dem Boden zwischen Reben und Pfählen angebracht werden. Rach Erfahrungen von C. Preiß-Mittelweier verpuppen fich die Raupen besonders gerne in ca. 10 cm langen Gerstenftrohbuscheln, die man an die Stocke anbringt. Bute Erfolge hat derselbe, seiner Angabe zufolge, auch gegen den Sauerwurm erzielt durch Bestäuben der Tranben mit ungelöschtem Ralt bei trockener, taufreier Witterung in der Zeit des Ausschlüpfens der Räupchen. Im übrigen ist acaen den Sauerwurm vorzugehen, wie im August, S. 254 anaeaeben.

Ein Bespritzen der Reben mit einer Kupferbrühe kommt jetzt nur mehr für Rebschulen in Betracht, wo es aber nicht versäumt werden sollte. Im **Obstgarten** geht man gegen Bespen und ähnliche Schädiger der Früchte in gleicher Weise wie vorstehend angegeben vor. Die Insettenfanggürtel sind jest öfters nachzusehen; man beachte dabei, daß sich gegen Ende September bereits auch manche nügliche Tiere in den Gürteln fangen, die in ihnen Überwinterungsgelegenheit suchen. Spinnen und ähnliche Tiere, die als nützlich befannt sind, wird man natürlich bei Zerstörung des Inhaltes der Fanggürtel nicht mitvernichten; Ende des Monats sind die Fanggürtel am besten überhaupt abzunehmen.

Un den Blättern der verschiedenen Obstarten fallen jest die im Angust genannten, durch Mottenlarven verursachten Miniergänge besonders auf; man geht gegen sie vor wie

dort angegeben.

Im September hat sich in den letzten Jahren häusiger die Apfelblattmotte, Simaethis pariana, in unangenehmer Weise bemerkbar gemacht; namentlich die an Straßen stehenden Obstbäume wurden durch sie oft so geschädigt, daß sie schon von weitem ein krankes, an Berbrühen erinnerndes Aussehen zeigten und zwar dadurch, daß die lebhaft beweglichen, etwas über 1 cm langen, gelblichen, mit schwarzen Wärzchen bedeckten Räupchen einzeln oder zu mehreren das Blattgewebe in einem tütenförmig zusammengesponnenen Blatt abnagten. Die Berpuppung erfolgt entweder an der Fraßstelle oder zwischen Kindenrizen, zuweisen aber auch in der Erde. Auch bei diesem Schädling sind zwei Generationen vorhanden. Eine zweckmäßige Behandlung der Obstbäume während der Begetationsruhe, wie sie in den entsprechenden Monaten angegeben ist, wird auch gegen ihn die beste Borbeuge darstellen.

Einige schon im Juli und August genannte Raupen = arten fressen im September noch weiter; die Raupen des Goldafters haben bereits begonnen, die Blätter zu verspinnen und auf diese Art ihr "Winternest" herzustellen, auf die man schon iest sein Augenmerk zu richten hat; ebenso auf die um die Zweige gelegten Gier des Ringels

spinners.

Daß im September die Obstbäume nicht mehr stärker gegoffen und vor allem nicht mehr mit stickstoffs

haltigen Düngemitteln, namentlich also mit Jauche, gedüngt werden dürfen, sei besonders hervorgehoben; andernstalls würde die große Gesahr bestehen, daß das Holz nicht ausreift und dadurch dem Frost nicht genügend Widerstand leistet.

Bei der Obsternte ist das Obst sorgfältig zu pflücken, damit Berletzungen möglichst vermieden werden. (Bergl. Näheres Ottober, S. 294.) Noch am Baume hängende oder abgefallene franke Früchte sind, ebenso wie alles Fallobst, gesondert zu sammeln und zu vernichten, bezw. soweit sie geeignet erscheinen, zu versüttern.

Beim **Becrenobst** sind die Magnahmen gegen den Umerikanischen Mehltau weiterhin zu berücksichtigen. Bergl. S. 395.

Abgefallene Hafelnüsse lasse man nicht liegen, da sie die Larven des Haselnußbohrers beherbergen.

Im Berbit findet man häufig, besonders an alten Stocken von Nadelholzbäumen, in großen Mengen beisammen wachsend, die braunen Schwämme des Sallimaid's, Armillaria mellea. Diefe Schwämme find eftbar; der Bilg felbft aber, dem fie angehören, ift einer der gefährlichsten Schädlinge der Nadelhols- und auch der Laubbäume und unter diesen namentlich der Steinobstbäume; auch die Stachel- und Johannisbeersträucher werden von ihm befallen. Er ist der Veranlasser des sogen. Erdfrebses, der bei den Nadelholzbäumen durch das Hervortreten großer Harzmassen am Grunde der Stämme, bei allen Baumarten durch Ablosen der Rinde, fowie durch das Auftreten eigentümlicher schwarzer, verzweigter Stränge unter der Rinde, der fogen. Rhizomorpha des Pilzes, charafterisiert ist. Da eine Heilung einmal befallener Stämme nicht mehr möglich ist, so sind folche famt den Stöcken und Wurzeln forgfältig zu entfernen. Im Garten, oder wo es sich um Beerensträucher handelt, wird man den von den Wurzelreften befreiten Boden mit Attfalt (1 kg pro qm) aut vermengen.

Gine sehr häusige Erscheinung ist auch die Rotpustels frankheit der Bäume und Sträucher, veranlaßt durch Nectria einnabarina. Sie ist charakterisiert durch das Auss treten aus der Rinde hervorbrechender roter, meist dicht ftehender Barzchen, die aus den Fruchtpolftern des Bilges bestehen. Un ihnen werden im Laufe des Sommers in großer Bahl Konidien abgeschnürt, die durch den Wind verbreitet, neue Ansteckungen bewirken, aber nur dann, wenn fie in Wunden von Bäumen eindringen und auch wohl sonst



Hallimasch, an der Basis eines Gin mit den Truckettentheit. Riefernstammes hervorbrechend. Starf perfleinert.



Bilges besethtes Zweigftuck. Etmas nerfleinert.

eine gewiffe Disposition zum Befall vorhanden ist. Während der fälteren Jahreszeit bilden sich auch häusig Wärzchen, die dunkler gefärbt find und auf ihrer Oberfläche zahlreiche Schlauchfrüchte, Perithecien, tragen. (Bergl. S. 343.) Namentlich wenn in Baumschulen die Krankheit auftritt, empfiehlt es fich, ftart befallene Stämmen herauszunehmen

und zu verbrennen, schwächer befallene bis auf das gesunde Holz zurückzuschneiden und den Abfall ebenfalls durch Berstrennen zu vernichten Zur Vorbeuge werden alle größeren Bunden und Verlezungen mit Baumwachs oder Steinkohlensteer bestrichen.

über andere holzzerstörende Bilze vergl. Dezember,

E. 330.

o o o o o o Oktober. o o o o o o

In den **Speicherräumen** verläßt der Kornfäfer, wo er vorhanden war, mit dem Eintritt der fälteren Jahreszeit, meist also gegen Ende dieses Monats, die Getreidehausen, um in allen möglichen Fugen und Ritzen, vielfach auch in tieseren Stockwerken und selbst in der Erde den Winter zu verbringen. Man kann eine große Zahl der Käfer sangen und vernichten, wenn man in weiten Bogen um das lagernde Getreide mit Brumataleim einen einige

Bentimeter breiten Ring anbringt.

Bo Teldmäuse vorhanden find, ziehen sich dieselben jezt immer mehr in die Kleefelder, wo sie oft so große Berheerungen anrichten, daß der Klee verloren ist und späterhin umgebrochen werden muß. Mehr und mehr werden jest auch die bereits auflaufenden Wintersaaten von den Mäufen bedroht. Jest ift daher, abgesehen vom zeitigen Frühjahr, mit die günstigste Zeit, gegen die Feldmäuse vors zugehen. Wenn sie jetzt auch oft die dargebotenen Gistköder oder die mit Bazillen infizierten Haferkörner nicht immer gleich fressen, sondern zum Teil in ihren Vorratskammern aufstapeln, so daß der Erfolg der Bekämpsung nicht so bald sich geltend macht, wie zur Zeit, wo die Mäuse an Nahrungsmangel leiden, so hat doch die Erfahrung gelehrt, daß auf Feldern, auf denen im Oftober die Mäusebefampf: ung allgemein durchgeführt wurde, im Laufe des Winters, späteftens bis Ende Dezember, die Mäuseplage verschwunden war; auch in den forstlichen Pflanzkämpen geht man jetzt zweckmäßig gegen die Mäuse vor. Aber die verschiedenen Methoden der Mäusebefännfung vergl. S. 401.

Auf **Wiesen** ift jett wieder gute Gelegenheit, gegen die nun blühende Herbstzeitlose vorzugehen und zwar am besten durch Ausstechen. Hierzu sind besondere Herbstzeitlosenstecher (vergl. S. 46 u. Fig. 8) zu verwenden, die sich bei den von der Agrifulturbotanischen Anstalt veranlaßten

Bersuchen als sehr brauchbar erwiesen haben. Wo ganze Wiesen in überaus starkem Maße von der Zeitlose besetzt sind, wie man es so oft sieht, und das Ausstechen der einzelnen Pflanzen daher nicht mehr durchführbar ist, empfiehlt es sich, die Wiesen umzupflügen, einige Jahre Getreide und Hackfrüchte zu bauen und sie erst dann wieder als Wiesen niederzulegen.

Soweit jetzt noch **Wintergetreide**saaten vorgenommen werden, beachte man die hierfür schon im September gegebenen Weisungen. An den im Lause des Monats bereits auflausenden Wintersaaten schädigen im Oftober außer den Mäusen sehr häusig und oft sogar in so starkem Maße, daß ein Umpflügen ersorderlich ist, die Acter schn necken, gegen die nach den im September, S. 273 gegebenen Weisungen vorzugehen ist.

Wo sich schlechtes Auflaufen der Wintersaaten bemerkbar macht, oder wo sich Lücken oder irgend welche Krankheitserscheinungen zeigen, mache man sosort, falls man nicht selbst mit Sicherheit die Ursache aussindig machen kann, der zuständigen Samenkontrolls und Pflanzenschutzstation Mitteilung unter Einsendung mehrerer mit Wurzeln und Erde ausgehobener Pflänzchen und einer Probe des zur Verwendung gelangten Saatgutes. Wenn die hiermit gegebene Anregung, niemals eine Saat vorzumehmen, ohne Zurückbehaltung einer oder zweier Durchschnittsproben des verwendeten Saatgutes, befolgt wird, wird man in vielen Fällen einen etwaigen Jusammenhang zwischen den Wahrsnehmungen auf dem Felde und der Beschaffenheit des Saatsgutes seisstellen können.

Schlechtes Auflausen fann, sofern nicht ausschließlich Witterungseinflüsse in Betracht kommen, verursacht sein durch mangelnde Keimfähigkeit des Saatgutes oder durch Fusariumbefall desselben. Wergl. hierüber bes. September, S. 263.) Gine schlechte Entwickslung der Pflauzen, der unter Umständen ein Absterden derzelben folgen kann, kann bedingt sein hauptsächlich durch den Befall durch Wetreidessliegen (vergl. September, S. 266), der sich jeht erst bemerkaar macht.

Der jungen Roggensaat wird gelegentlich die Larve tes Junistäsers schädlich und ebenso kann jene des Getreidelaufkäfers die Herbstfaaten heinsuchen (vergl. April, S. 49).

Bon Ende Oftober an zeigt sich auf der Wintersaat in manchen Jahren auch der Rost in auffälligem Maße; noch mehr tritt er meist ansangs November hervor, wes-halb diese Erscheinung und ihre Ursachen im November,

S. 315 eingehender beschrieben sind.
Bei der meist erst im Oktober voll einsetzenden Rarztoffelernte nehme man schon auf dem Felde soweit als möglich eine Trennung der kranken und angefaulten Knollen von den gesunden vor, sofern es sich nicht um schon in der nächsten Zeit in der Brennerei zu verwendendes Material handelt. Wenn man im Juli oder in der erften Hälfte des August in jenen Fällen, wo sich die Rings oder Blatts rollkrankheit auf den Kartoffelseldern zeigte, in der auf S. 207 beschriebenen Beise die franken Pflanzen besonders fennzeichnete, so daß nunmehr bei der Ernte die frank gewesenen und gesunden Stauden unterschieden werden können, so wird man überall da, wo es sich um Gewinnung von Saatgut handelt, die Knollen hiersür nur von gesunden Standen entnehmen.

Jeder fortgeschrittene Landwirt wird, möglichst ansschließend an die Ernte, von jeder Sorte, die er baut, den Knollenertrag, die Größe der Knollen und möglichst auch den Stärkeertrag ermitteln, oder letteren durch übersendung einer auten Durchschnittsprobe der Knollen an die zuständige Bersuchsstation feststellen laffen. Die betreffenden Bahlen, sowie der ebenfalls genau zu ermittelnde Brozentsatz an franken Knollen, der späterhin sich geltend machende versichiedene Grad der Haltbarkeit der Knollen, die Uns oder Abwesenheit von Schorf auf der Schale und dergl. sind genau zu notieren. Nicht minder gilt das für alle Wahr-nehmungen, die im Laufe der Vegetationszeit an den ein-zelnen Sorten zu machen waren in Bezug auf Sortenreinheit, Gleichmäßigkeit des Aufganges und der Entwicklung, Grad der Widerstandsfähigkeit gegen Befall aller Art, mehr oder minder weitgehende Anzeichen von hervortretenden Abbauerscheinungen, namentlich das hierfür charakteristische Rollen der Blätter und Kleinbleiben der geernteten Knollen, während fehr oft die Mutterknollen noch unverfault und sichtlich erheblich zugewachsen erscheinen 2c.

Befriedigt eine Sorte nicht mehr, so verzgewissere man sich, ob die gegen ihren weiteren Anbau vorliegenden Bedenten durch eine Eigenstümlichteit der Sorte an sich veranlaßt sind oder ob nicht vielleicht bloß das von dieser Sorte verwendete Saatgut die Schuld getragen hat. Namentlich wo es sich um sogen. Abbauerscheiznungen handelt, braucht nicht immer sofort die Sorte gewechselt zu werden, sondern man wird nur Bedacht darauf zu nehmen haben, gesundes Saataut von dieser Sorte zu erlangen.

Das von den Kartoffeln geräumte Feld soll nicht nur von den Knollen, sondern auch von den noch vorhandenen Stengel- und Blattresten möglichst befreit werden. Selbstwerständlich wird man beim Herausnehmen der Kartoffeln Engerlinge, Erdraupen, Drahtwürmer, Schnafenlarven und

deral. wo sie sich vorsinden, vernichten.

Bielfach ist es üblich, das Kartoffellaub gleich auf dem Felde zu verbrennen, weil dadurch zahllose pilzliche und tierische Keime mitvernichtet werden. Diese Maßnahme dürfte aber ziemlich überstüssig sein, mindestens in Fällen, wo die Kartoffelfrankheit nicht start aufgetreten und wo der Zustand des Kartoffelfrants bei der Ernte noch die Berwendung des abgetrockneten Kartoffellaubes als Einstreu

möglich erscheinen läßt.

Die Aufbewahrung der geernteten Knollen in Kellerräumen ist nur da zu empsehlen, wo die Keller fühl und trocken sind, die Möglichkeit der Lüftung besteht und das direkte Sonnenlicht nicht eindringen kann. Die nicht zu hoch aufgeschichteten Knollen müssen von Zeit zu Zeit umgeschaufelt werden. Besser ist es, die Knollen in über der Erde gelegenen, vor Frost geschützten Lagerräumen den Winter über aufzubewahren, schon weil hier auf entsprechenden Gestellen die Sorten besser auseinander gehalten werden können; wo größere Mengen von Kartosseln zu überwintern sind, erfolgt dies in Micten, die zweckentsprechend angelegt werden müssen. Man entsernt vor der Einwinterung alle Eremplare, die beginnende Trockens oder Naßfäule zeigen.

Nach Appel muß man von einer richtig angelegten Kartoffelmiete verlangen, daß ihre Temperatur nicht unter — 1°C sinkt, und daß sie möglichst lange unter — 8°C erhalten bleibt; außerdem, daß in ihr während des ganzen Winters möglichste Trockenheit herrscht. Durch diese Bedingungen wird einerseits ein Erfrieren, andererseits ein Verfaulen der Kartoffeln durch Bakterien oder Pilze verhindert; besonders häusig tritt in Mieten eine Fusariumsfäule ein. Das einzumietende Material muß möglichst srei sein von verletzen und franken Kartoffeln; unter allen Umständen aber gilt dies in Jahren, wo so viele kranke Kartoffeln vorhanden sind, daß sie nicht allgemein ausgeleien werden können, sür das Saatgut. Der Platz sür die Mieten soll nicht in einer Senkung liegen und die Mietensohle sollte man nicht vertiesen. Als höchste Sohlenbreite wähle man

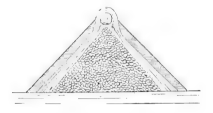


Fig. 108. Rartoffelmiete.

jene von 1,5 m; die Höhe des dachförmig aufgeschütteten Kartoffelhaufens beträgt etwa I m. Das wichtigste an der Miete ist die Decke; als erste Decke verwende man nur Stroh, das in mindestens 15 cm dicker Schicht über die Kartoffeln gebreitet und sofort mit etwa 10 cm Erde bedeckt wird. Eine zweite Decke, bestehend aus Stroh, Kartoffels fraut und ähnlichem Material wird später ebensalls 15 cm dick aufgeschichtet und abermals mit einer ebenso starken Erdschichte überkleidet. Hat man Mäusesraß zu besürchten, so breitet man nach v. Rümfer unter der untersten Strohschichte dicht über den Kartoffeln eine Lage Wacholder (Juniperus communis) aus. Namentlich wenn die Karstoffeln bei nassem Wetter geerntet sind oder aus sonstigen

Gründen das Gintreten einer Mietenfäulnis befürchtet merden kann, ist die Unbringung eines Firstrohres gang besonders zu empfehlen, d. h. man legt über die erste Strohdecke Den First der Miete entlang einen Erntebaum und bringt darüber nochmals eine starke Schichte Stroh. Wenn dann später durch die aufgeworfene Erde die Strohenden befestigt find und der Erntebaum berausgezogen wird, so entsteht das Firstrohr, durch welches Feuchtigkeit aus dem Innern fortwährend abziehen fann: es ift erft bei der völligen Gin-Deckung der Miete zu schließen, wirft aber auch dann noch weiterhin gunftig. Unter Umftanden fann auf die Mietenjohle noch ein Lattengestell gebracht werden, um zu erreichen, daß ein Teil der Kartoffeln hohl liegt und auch von unten her Luft durch die Miete ziehen kann. Zum Messen der Temperatur benütt man am besten dauernd liegende Thermometer. Rach Uppel wird auf der Stirnseite nahe dem Ramm der Miete ein unten mit einigen Ausschnitten versehenes Blechrohr in die Kartoffeln eingelegt, in welches ein Stock pagt, der in einer Rinne am untersten Ende das Thermometer trägt, an der Rohrmundung aber ftart mit Wera abaedichtet ift.

Ein besonderes Kartoffelmietentherm om eter "Sustem zu Putlig" ist neuerdings empsohlen worden. Es ist zum Preise von 18 M durch G. zu Putlig, Berlin SW.,

Teltowerstraße 37 zu beziehen.

Nicht unerwähnt darf schließlich bleiben, daß vielsach empsohlen wird, zum Schutz gegen Fäulnis in Mieten und Kellern die Kartoffeln mit Kalk ober Gips zu durchsichichten und daß ferner als Schutzmittel gegen Ersrieren der Kartoffeln das Bedecken der Mieten mit Kainit gute Dienste leisten soll.

Es ist wichtig, daß der Landwirt die bei der Ernte oder späterhin mährend der Lagerung an den Kartoffelsnollen auftretens den Krankheiten und Schädigungen möglichst unterscheiden lernt;

dagu foll folgende überficht dienen:

1. Die Knollen sind innerlich gesund; auf der Oberfläche zeigen sich aber mehr oder minder tiesgehende Bucherungen verschiedener Art. Hierher gehört vor allem der Schorf der Kartosseln, von dem man Flach-, Tief- und Buckelschorf unterscheidet. Soweit bekannt, wird er hauptsächlich durch bakterienartige Organismen veranlaßt; näheres vergl. S. 50. Wiederholt ist schon beobachtet worden, daß die Kartoffeln auf Feldern, die von Bäumen oder Manern beschattet werden, nur im Bereich des Schattens Schorf zeigen. Schorfähnliche schwarze Krusten können aber auch durch einen

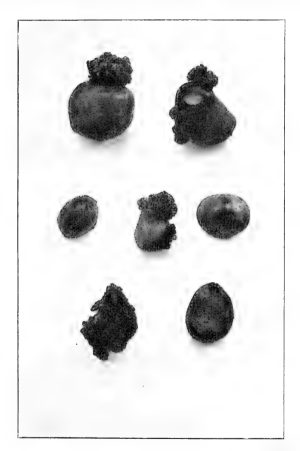


Fig. 109. Kartoffeln mit Chrysophlyctis:Geschwülsten in verschiedenen Alltersstadien.

Bilg, Urophlyctis pulposa, hervorgerusen werden; ein anderer Bilg, Rhizoctonia solani, erzeugt den sogenannten Grind, bestehend aus leicht ablösbaren, später meistens dunkel gefärbten Busteln.

2. Arebsartige Bucherungen und Geschwüsste an den Anollen werden gelegentlich durch einen Bilz, Chrysophlyctis endobiotica, hervorgerufen. (Bergl. Kig. 109.)

3. Die Anollen zeigen eingesunkene Stellen, unter denen das Zieisch unter Bräunung abgestorben ist, und schließlich das charafteristische Bild der Zellenfäule der Knollen, die durch Phytophthora infestans hervorgerusen wird.

Abnlich beginnt auch meift die unter 5 genannte Fusariums fäule und auch das bekannte Stengelalden kann gu berartigen

franthaften Beränderungen Beranlaffung geben (Burmfäule).

4. Die Anollen zeigen mehr oder minder tiefe, in das Fleisch eindringende Fraßspuren, aus deren Ausdehnung und Größe auf die Art der veranlassenden Schädlinge geschlossen werden kann. Größere Wunden werden hervorgerusen durch Engerlinge, Erdraupen, die Larven von Erdschnacken zo. Feinere Bohrgänge können besonders durch Drahtwürmer veranlaßt werden; auch Tansendsüße, sowie die Maulwurfsgrille, vor allem aber auch eine Milbenart. Rhyzoglyphus echinopus, können Zerstörungen an Kartosseln hervorrusen.

5. Von Fraswunden aus oder auch ohne folche geht das Fleisch in Fäulnis über. Besonders häusig, namentlich auch während der Ausbewahrung, tritt die durch Batterien veranlaste Naskäule auf, bei der sich das Fleisch schließlich in eine jauchige, übetriechende Masse verwandelt. Auch eine Trocken fäule, bei der schließlich fast nur die Stärkeförner übrig bleiben, kann ebensfalls durch Batterien, aber auch durch Pilze, wie Fusarium, versanlast werden. Bei der "Rhizottoniasäule" verschwinden die Stärkestörner und die aufangs weichen Knollen schrumpsen beim Eintrocknen zusammen.

Auch der im Juli, S. 212 näher beschriebene Burzeltöter Rhizoctonia violacea, ein Pilz, der durch sein violettrotes Mycel auffällt, kann auf die Kartoffeln übergehen und zu einer jauchigen

Bersetzung Veranlassung geben.

Meift treten verschiedene Erreger der Anollenfäule gleichzeitig auf, sodaß die Erscheinungen, wie fie Burmfäule, Ausariumfäule

und dergl. veranlaffen, ebenfalls tombiniert fich zeigen.

6. Das Fleisch der Anollen zeigt beim Durchsichneiden braune Versärbungen, die sich entweder auf den Gefäßbündelring beschränken oder das Fleisch regellos durchsetzen. Im ersteren Falle kann die Bakterienringkrankheit vorliegen, vielsach aber zeigen sich solche Verfärbungen auch, ohne daß ein Krankheitserreger aufsindbar ist und aus solchen Knollen können ganz gesunde Pslanzen hervorgehen; im letzteren Falle ist dies die Regel: es handelt sich hier meist um die sogen. Gisenstle dig keit, die sich nicht vererbt, im übrigen aber durch Kalkung des Vodens verhindert werden soll.

7. Nicht parafitär ist das Suswerden der Kartoffeln, das infolge von Frostwirfung eintritt, wenn dieselbe noch nicht das

birekte Erfrieren der Kartoffeln zur Folge hat. Gin Teil der Stärke ist dabei in Zucker übergegangen. Auch in seuchten Kellern werden die Kartoffeln leicht süß; man kann derart veränderte Knollen wies der genießbar machen, wenn man sie mehrere Tage hintereinander in einen Raum bringt, dessen Temperatur etwa 20°C beträgt.

Tritt während der Ausbildung der Knollen eine langandauernde Trockenperiode ein, der später wieder genügend Regen folgt, so zeigt sich häusig die sogen. Kindelbildung, d. h. an den Knollen selbst setzen sich durch das Austreiben der Augen neue, kleinere Knollen an oder die Kartosseln werden spündig, womit man die Gigenstümlichkeit bezeichnet, daß sich die ganze Spize der Knollen verlängert.

Hauptsächlich auf derartige Einwirkungen längerer Trockenheit zurückzuführen und infolgedessen gewissermaßen als Notreise sind auch jedenfalls jene eigentümlichen Beränderungen der Knollen auszufassen, die es bedingen, daß aus ihnen blattrollkranke Pflanzen hervorgehen. Abgesehen davon, daß derartige Knollen meistens kleiner sind als normale, ist es bisher nicht gelungen, irgend ein Kennzeichen dassir, daß sie zu einer krankhasten Entartung neigen, an ihnen auszusinden. Über die Erscheinungen der Blattrollkrantsheit vergl. Seite 206.

Kartoffeln, die von starkem Froste betroffen wurden, sodaß sie erfroren sind, werden am besten eingesäuert und zwar unter Zumischung von ca. ½ des Bolumens an Häcksel oder Spreu und Kochsfalz. (Auf 100 kg Masse 120—160 g Viehfalz.)

Auch bei der Ernte der **Juder**= und **Nunkelrüben** sind einige Gesichtspunkte, wie vorstehend sür Kartoffeln angegeben, zu beachten. Bei der großen Schädlichkeit manscher tierischer Parasiten der Kübenpslanzen, die, wie die Runkelsliege, die Schildkäfer u. s. w. in verschiedenen Entswicklungsformen im Ackerboden überwinkern, ist ein möglichst tieses Umpflügen des Bodens nach der Kübenernte angezeigt. Abgeschnittene Kübenköpfe, angefaulte Küben, überhaupt irgend welche Teile der Kübenpflanze sollten nicht auf dem Acker verbleiben, oder, soweit sie nicht versüttert werden können, nundestens ties mit untergepflügt werden. Die Ginsmietung der Küben erfolgt wie bei den Kartoffeln.

An den geernteten Rüben zeigen sich vielsach ganz ähnliche Krankheitserscheinungen wie bei den Kartosseln. Auch bei ihnen tritt der Schorf auf; serner geht der Wurzeltöter, Rhizoctonia violacea, sehr gerne auf sie über. Alle jene tierischen Schädzlinge, wie die Engerlinge, Larven der Kohlschnacken, Drahtwürmer 2c., die die Kartosseln anbohren, sinden sich auch bei den Rüben; bei diesen besonders auch die Larven der Gartenshaarmücke.

Gine besondere Urt des Schorfes bei den Rüben ift der Gürtelschorf, der darin besteht, daß die Rübe mehr gegen ihre Mitte einen mehr oder minder breiten schorfigen Ring zeigt, unter dem das Dickenwachstum geringer ift, fo daß eine Ginschnurung Beranlaßt foll die Erscheinung werden durch ziemlich große Rematoden, fogen. Enchntraeiden, die durch Erzeugen von Bunden zur Unsiedlung von gewissen bakterienartigen Organismen, Oospora-Arten, Beranlassuna geben.

Gelegentlich kommen auch Mißbildungen an den Rüben vor, wie der mahrscheinlich durch Milben veranlaßte Burgelfropf, fowie auch Krebsknoten, die durch einen Bilg, Urophlyctis

pulposa, veranlaßt werden.

Die häufigste Urt der Fäulnis des Rübenfleisches ift die gewöhnliche Trockenfäule. (Vergl. über fie S. 208.) Eine Art Naßfäule wird durch eine Stlerotienkrantheit, Sclerotinia libertiana, hervorgerufen und endlich konnen gemiffe Bakterien die Rübenfchwangfäule (veral, C. 242) veranlaffen.

Sollten im Berbst auf den noch nicht geernteten Zuckerund Runkelrüben die Larven der Schildkäfer in zweiter Generation auftreten, so geht man vor wie im Juni, 3. 129

anaeaeben.

Häufig werden im Oftober durch Frühfröste die meist zulett das Teld räumenden Rüben vom Frost überrascht. In Lagen, wo diese Gefahr besonders vorhanden ift, wird man schon bei der Wahl der Runkelsorte darauf einiger= maßen Bedacht nehmen können, indem man blattreichere, gegen Frost geschützte Sorten, wie die Oberndorfer, gum Unbau verwendet. Ift der Frost nicht ungewöhnlich stark und lange andauernd, übersteigt er nicht -3 bis 4° (', so sei man mit der Entnahme der Rübe aus dem Boden nicht zu voreilig. Nach den Erfahrungen vieler Landwirte wird der Frost bei Wiederkehr gelinder Witterung aus den Rüben wieder "herausgezogen", sodaß die Rüben nicht leiden; ist aber der Frost sehr stark, so daß kein Zweifel mehr bestehen fann, daß Die Ruben start gefroren oder erfroren sind, oder dauert der Frost so lange, daß die Wiederkehr wärmerer Witterung nicht abgewartet werden fann, so find die im gefrorenen Zustand dem Boden entnommenen Rüben in Gruben einzufäuern. Bei der gewöhnlichen Aufbewahrung würden sie rasch faulen und feineswegs fann man fie etwa durch rasches Verfüttern noch verwerten, da derartia gefrorene Rüben bedenkliche Magen=

und Darmstörungen bei den Tieren zur Folge haben. Das bei richtigem Borgehen aus den Rüben zu gewinnende Sauersutter ist dagegen schmackhaft und bekömmlich.

Im Oftober 1908 zeigte sich vielsach, daß namentlich die Obernsvorfer Rübe, die bis zur Hälfte im Boden wächst und eine ansehnliche Blattmasse besitzt, soweit sie im Boden stack, überhaupt nicht gefroren war. Oberirdisch wurde sie durch den starken Blattfranz sowohl vor der Kälte als vor dem noch schlimmeren plöglichen Auftauen geschützt. Zugunsten anderer Rüben, die diese Vorteile nicht besitzen, wie z. B. die Eckendorfer, wird dagegen hervorgehoben, daß sie auf Frühreise gezüchtet seien, die bereits die Aberntung ansangs Ottober ohne Gesährdung ihrer Ausbewahrungsfähigkeit gestatte; diese Vorteil dürste allerdings in der Praxis, wo die Mübenernte vielsach als letzte Erntearbeit auf dem Felde vorgenommen wird, nicht immer genügende Berücksichtigung erfahren.

Das namentlich in kleineren Birtschaften übliche Abblatten ber Rüben trägt natürlich ebenfalls zur Erhöhung der Froßenpflindlichkeit bei, ganz abgesehen davon, daß es die Rübenerträge

bedeutend herabdrückt.

Was das Einfäuern in gemanerten oder glatt außegeschaufelten Gruben felbit anbelangt, so empfiehlt es sich besonders, die Rüben gleich auf dem Felde mit dem Rübenschneider zu zerkleinern, in der Beise, daß die Stücke sofort in die Grube kallen und dann durch startes Festreten zu bewirken, daß keine Hohleräume zwischen ihnen verbleiben. Gin Dämpfen der gestorenen Rüben vor dem Ginfäuern vermindert die Gesahr, daß diese doch noch vor dem Ginfäuern faulig werden.

Man hat auch erfrorene Rüben, gut mit Erde durchschichtet, in Mieten gebracht und dabei gute Halbarkeit erzielt. Besonders angezeigt soll diese Methode für die Könservierung gefrorener Mohrzrüben sein, die sich, gut mit Sand durchschichtet, auch in erfrorenem

Buftande lang halten.

Gine andere Methode besteht darin, daß man die gefrorenen Rüben wie das Gis in Gismieten derart mit Erde und anderem schlecht wärmeleitenden Material (wie Kass, Torstreu, Sägespäne 2c.) bedeckt, daß sie überhaupt nicht auftauen. Man entnimmt den Mieten das tägtiche Futterquantum, läßt es im Stall auf Spreu oder Kass auftauen und zerkleinern, um auf diese Weise den aus laufenden Saft aufzugangen und mit zu versüttern. Die angebrochene Miete muß immer sehr forgfältig wieder eingedeckt werden.

Sicherer wird immer das Einsauern sein; für dasselbe ist im Herbst 1908 von verschiedenen Seiten auch vorgeschlagen worden, die Rüben in unzerkleinertem Zustande, sogar mit den daran hängens den Blättern, durch Leute festtreten zu lassen, die dabei mit dem Spaten die Masse zerstannpsen. Ist ein Teil fertig, so wird er So-60 cm dick mit der aus der etwas vertiesten Miete genommenen Erde zugedeat; nach etwa 1—2 Wochen ist die Miete zur Schließung der Kisse aberenals mit 20—50 cm Erde zu bedecken.

Im Sopiengarten beugt man für nächstes Jahr dem Austreten verschiedener Schädlinge, namentlich der Milbenspinne, der Hopfenwanzen und dergl. vor, wenn man die Stangen jetzt schwach anfohlt oder mit Petroleum abreibt. Hopfenreben, in denen sich der Gliedwurm (Raupe des Hirfezünslers) besindet, sind zu verbrennen; abgefallene Rebenblätter u. s. w. sorgfältig zu sammeln.

Einpflügen von Kalkstaub in den Hopfengarten vor Winter, also Ende Oftober oder November, ist zu empsehlen,

ebenso das Auspflügen des Hopfenbodens.

Auch in den **Weindergen** achte man nach der Lese vor allem darauf, daß alles, was zur Verschleppung von Schädlingen in das nächste Jahr Veranlassung geben könnte, entsernt und vernichtet wird, daß also die größte Sauberskeit im Veinberge herrscht. Der Kampf gegen die an den Rebenpfählen und dergt. vorkommenden Überwinterungssformen kann schon jeht ausgenommen werden, soweit dabei



Fig. 110. Bon falschem Mehltan (Peronospora viticola) befallene und infolgebessen geschrumpste Weinbeeren.

(Nach Soraner.)

aber Bespritzungen mit karbolineums haltigen Präparaten in Betracht kommen, ist es entschieden besser, das mit bis zum Frühjahr zu warten.

Die wichtigsten der verschiedenen auf den heranveisenden oder erntereisen Beeren auftretenden Krankheiten und Schädlinge sind nachstehend zusammensachellt:

1. Unter den tierischen Schädelingen der Trauben, bezw. der einzelnen Beeren fommt außer Wespen und Hornissen und einigen Fliegen in der Sauerwurm in Betracht, d. i. die Räupchen zweier verschiedener Arten des Traubenwicklers. Bergl. S. 150.

2. Die meisten jener Pilzarten, die Krankheiten der Blätter hervorrusen können, gehen auch auf die Beeren über,

namentlich der echte und der falfche Mehltau. Ersterer verursacht ein Vertrocknen und schließliches Verfaulen der Beeren, letzterer gibt zu der sogen. Led er beeren frankheit Veranlassung, infolge der ganze Trauben zugrunde gehen, indem die einzelnen Veeren samt den Stielen welten und unter Bräunung zusammenschrumpfen. (Vergl. Fig. 110.) Gine ganz ähnliche Erscheinung kann auch der Traubenschimmel,

Botrytis cinerea, hervorrufen, wenn er fehr zeitig auf den Trauben sich einstellt, was gelegentlich bei länger andauernder, feuchter und kühler Witterung der Fall ist. An bereits reifen Beeren sieht man bekanntlich diesen Bilg als Erreger der Edelfäule, durch welche ben Beeren außer Waffer und etwas Bucter besonders auch Caure entzogen wird, nicht ungern. Auch der Rußtau, Capnodium salicinum, kann auf die Beeren übergehen und ebenso die Greeger ber Beißfäule und des schwarzen Brenners, sowie ver= schiedene andere Blattfleckenpilze. Vergl. hierüber S. 229. Beißfäule zeigen fich auf den verschrumpfenden Beeren bald die bräunlichen, puftelförmigen Bilgfrüchte; bei dem schwarzen Brenner

treten auf den Beeren gunächst fchwarze Flecken auf, die beim Bergrößern eine mehr graue Farbe annehmen, dann aber von einem schwarzen Rand umgeben find.

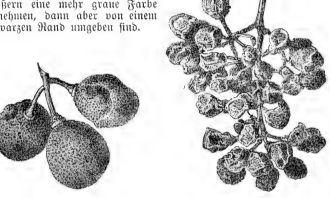


Fig. 111. Un Beißfäule (White-Rot) erfrantte Beinbeeren. A Anfanasitabium. B Späteres Stadium. (Rach Sprauer.)

Die gefürchtete Blackrotfrankheit (Schwarzfäule) der Blätter und Beeren, Laestadia Bidwellii, bei der die Beeren unter Schwärzung rasch welken und hart werden, wobei auf ihrer Oberfläche tleine schwarze pustelartige Pilzfrüchte auftreten, hat in Mitteleuropa, wohin fie aus Umerika eingeschleppt wurde, noch nicht dauernd Ruß fassen können.

3. Der Befall der Beeren, namentlich durch den echten Mehltau, fann auch zum Aufplaten derfelben Veranlaffung geben; ein berartiger "Samenbruch", bei dem die Samenterne hervortreten, kann aber auch in Folge von Verletzungen eintreten, unter Um= ftänden auch durch ein zur unrichtigen Zeit, nämlich an heißen Tagen bei direktem Sonnenschein vorgenommenes Schwefeln. Bei plöglich eintretendem, grellem Sonnenschein, nachdem längere Zeit

feuchte Witterung geherrscht hat, können die Beeren an Sonnens brand erkranken, der mit Verschrumpfung und Fäulnis endet, während anhaltend kühle und nasse Witterung Veranlassung zur Sauerfäule geben kann. Un Verletzungen der Beeren siedelt sich auch häusig Monilia fructigena an.

Im Phitgarten beginnt mit dem Cftober die Haupternte des Obstes; im allgemeinen ist die Pflückreise
der in dieser Beziehung sehr verschieden sich verhaltenden
Sorten gekommen, sobald einzelne Früchte abzufallen bezinnen. Der Stiel der Früchte muß sich leicht lösen, wenn
die Frucht wirklich reis ist. Gutes Obst sollte nur mit
der Hand und nur wo es nicht erreichbar, mit dem Obstpflücker abgenommen werden. Das vielsach übliche Absichütteln ist bei sedem Obst, das länger ausbewahrt werden
soll, gänzlich zu verwersen. Es kann bei Apsel, Birnen und
Pflaumen nur bei niederen Bäumen, und wenn die Früchte
zum sosortigen Genuß bestimmt sind, geschehen.

Die Aufbewahrung des Obstes follte in Rellern nur erfolgen, wenn diese durchaus trocken find und aut gelüftet werden fonnen: andernfalls verdirbt es zu leicht und nimmt bald auch den Geruch anderer Dinge, die etwa noch im Keller aufbewahrt werden, an. Um gunftigften find nach Norden oder Diten gelegene Obstfammern, in denen die Früchte nach Sorten getrennt auf einstellbaren Bürden zur Aufbewahrung gelangen; in solchen Räumen herrscht Die erwünschte gleichmäßige Temperatur und es kann eine genaue Kontrolle über den Zustand der einzelnen Früchte ausgeführt werden. Selbstverständlich find alle fauligen Stücke sofort zu entfernen, da fie sonst nur benachbarte anstecken würden. Sind die Raume fehr trocken, fo tritt eine Faulnis der Früchte weniger ein, dafür aber welken fie leichter ab. Gine gleichmäßige Feuchtigfeit in dem Raum wirft daher im allgemeinen nur günftig, ebenso wie eine öftere Durchlüftung desfelben.

Nach Bersuchen der Bersuchsanstalt Wädenswil bleibt sich die Utmung und Wasserverdunstung des Lagersobstes gleich bei völliger Dunkelheit wie bei zerstreutem Tageslicht. Sobald jedoch das direkte Sonnenlicht Zutritt hat, nehmen beide sofort deutlich zu. Es empsiehlt sich daher,

falls das direkte Licht in den Lagerraum durch Fenster oder Lücken Zutritt haben sollte, diese zu verdunkeln.

Namentlich mit den schon im September geernteten Früchten können in die Obstammern vielsach auch noch Obstmaden (vergl. S. 158) gelangen, die alsbald die Früchte verlassen. Schilling empsiehlt gegen sie das Aushängen von Lappensallen in den Kammern, d. h. man nagelt in der Nähe der Früchte an die Wände einige einmal zusammengelegte Tuchsappen. Im Laufe des Winterssind natürlich die Schädlinge, die sich in ihnen eingenistet haben, zu pernichten.

Indem bezüglich sonstiger Schäblinge der Obstfrüchte auf die Zusammenstellungen im Juni verwiesen wird, sei hier nur kurz erswähnt, daß sich auf den Apfelfrüchten außer den bekannten



Big. 112. Apfel von Monilia befallen, mit den Sporenpolftern bedectt.

Schorfs ober Rostflecken (Fusicladium) gelegentlich auch ein Rostpilz und dann vor allem die verschiedensten Schildlaussarten sinden können; ist letzteres der Fall, so darf dies als Beweis dafür angesehen werden, daß die betreffenden Bäume start von Schildläusen heimgesucht sind, die alsbald bekämpst werden müssen. Aleine, schwarze, puntsförmige Lustelchen, ähnlich aussiehend wie Fliegenschmutzte et en und daher auch so genannt, rühren von einem wenig schödlichen Pilz, Leptothyrium Pomi, her. Wiederholt hingewiesen wurde schon auf die Monissa

frantheit ber Apfel, bei ber bie Bilgraschen meift in Form tongentrischer Ringe auf der Oberfläche auftreten; bei manchen Apfelforten ruft diefer Bilg aber auch die fogen. Schmargfäule hervor, b. h. die verfaulenden Früchte zeigen eine glänzend schwarze Oberfläche, auf der die Bilgrasen nicht immer erscheinen. Rach Molz gelangt der Bilg nur bei Butritt des Lichtes gur Fruchtpolfterbildung: Dadurch erklärt fich auch die ringartige Anordnung diefer Polfter, die bedingt ift durch den Beleuchtungswechsel zwischen Tag und Nacht. Rehlen durch Lichtabschluß die Bedingungen der Bilgfruktifikation. fo tritt Schwarzfäule ein, die übrigens auch durch einen allzugeringen Renchtigkeitsgrad der Luft bedingt wird. Das Auftreten von Kaulflecken oder das Kaulen der ganzen Früchte wird im übrigen durch unfere gewöhnlichsten Schimmelpilze, wie den Binfelschimmel, Penicillium, den Tranbenschimmel, Botrytis, den Köpfchenschimmel, Mucor 2c., sowie unter Umständen wohl auch durch Bakterien veranlaßt. Die sogen. Bitterfäule kann ebenfalls durch Bilgarten veranlaßt werden, die entweder auf der Schale weiße ober rote Schimmelvolster oder, wie das besonders häusig bei Gloeosporium fructigenum der Fall ist, kleine Bilgfrüchtchen bilden.

Endlich find noch zu nennen Erscheinungen, die allem Anschein nach nicht parafitärer Natur find, nämlich das fogen. Stippigund Glasigwerden der Früchte. Ersteres tritt besonders häufig bei gewiffen Sorten, nach Böttner 3. B. besonders bei der Harberts-Reinette, auf, die entweder fehr faftige oder folche Früchte tragen, bei welchen die Gpidermis nicht gut schließt und die Zellenmande nicht fo ftart ausgebildet find, als dies bei trockenen und tleinen Früchten der Fall ift. Es äußert fich im Auftreten bräunlich gefarbter Flecken im Fleifch bicht unterhalb ber Schale. Man führt dies teils auf Waffermangel, teils auf Nahrungs= namentlich Sticftoffüberfluß guruct; es foll fich meiftens mit dem Alterwerben der Baume verlieren. Ralten der Boden, Sortenwechsel, bezw. Umpfropfung, ferner die am Baume hängenden Früchte mahrend des Wachstums frei von beschattenden Blättern zu halten und die bereits geernteten Früchte einzeln mit Papierhullen gu umgeben, find die bisher empfohlenen Magnahmen. Das Glafigwerden wird zwar von manchen auf Batterienwirtung zurückgeführt, durfte aber ebenfalls mit Ernährungsverhältniffen zusammenhängen, da es sich besonders an den Früchten junger, zum ersten Male tragender Bäumchen zeigt.

Un ben Birnenfrüchten begegnet man im wesentlichen benselben Pilzkrankheiten. Häufig trifft man bei ihnen außerdem die Steinkrankheit, bei der sich die im Birnenfleisch vorhandenen Steine übermäßig vergrößern, wahrscheinlich infolge des Ginflusses

heißer Witterung oder Trockenheit.

Hattbräune (vergl. Juni, S. 174) stärfer gezeigt, so empfiehlt es sich, sie nach starkem Zurückschneiden auf neues Land auszupflanzen,

während das bisherige Land nach gutem Kalken umzugraben und auf einige Jahre zu anderen Zwecken zu verwenden ift.

Nach der Obsternte wird man daran aehen. die Stämme zu reinigen durch Abkragen von Rlechten und Moos und alten, lockeren Borken unter Zuhilfenahme der Baumscharre. Der sich ergebende Abfall ift sorgfältig zu sammeln und alsbald zu verbrennen, da sich in ihm die Aberwinterungsformen zahlreicher Obstbaumschädlinge, vor allem die überaus gefährlichen Blütenstecher, die an den Stämmen einen Unterschlupf gefunden haben, vorfinden. Selbstverständlich darf die Baumscharre nicht mit folcher Gewalt angewendet werden, daß Berletzungen der eigentlichen Rinde eintreten: fleine Schäden werden aber immerhin nicht immer zu vermeiden sein, deshalb nimmt man zweckmäßig nach dem Abkraken sofort eine Kalkung der Stämme vor, indem man nicht zu dunne Kalkmilch mit einem Maurerpinsel aufstreicht. Ilm die gefaltten Stämme werden dann noch im Oftober die sogenannten **Leimringe** angebracht, da die Weibchen des Frostspanners durch den Leim abgehalten werden, in die Baumkronen zu gelangen; gleichzeitig fangen fich auch die in der Dammerung und nachts fliegenden Männchen an den Ringen. Da der direkt auf den Stamm aufgetragene Leim schädlich auf den Baum wirken würde, mindestens wenn es sich nicht um gang starke Stämme handelt, so streicht man ihn auf etwa 11 cm hohe Streifen von Bergamentpapier auf, die in etwa Manneshöhe fest auf den Baum gebunden werden und zwar durch Bindfaden oben und unten. Die Rinde ist vorher etwas zu glätten. Der Bapierstreifen muß fest anliegen und die Enden müffen übereinandergreifen. Den unteren Rand des Papiers bringt man nach aufwärts, damit der Leim nicht herabläuft. Der Leim muß nicht nur sehr klebrig fein, sondern vor allem diese Klebrigkeit bis in das Frühjahr hinein behalten, da die Flugzeit der Schmetterlinge vielfach so lange danert. Wo im Laufe des Winters die Klebrigkeit verloren zu gehen droht, ist daher rechtzeitig neuer Leim auf-Unter den verschiedenen Sorten von Raupenoder Brumataleim, die für diesen Zweck im Handel erscheinen, find die bekanntesten jene der Firmen J. M. Wigemann=

Stuttgart, Huth & Richter-Wörmlitz bei Halle a. S., Schindler & Mützel-Stettin, Ludwig Polborn-Berlin S., Rohlennfer 2—3. Handelt es sich um Bäume, die noch an Pfählen stehen, so wird selbstverständlich auch ein Leimring direkt auf diese Pfähle aufgetragen und ebenso wird man bei Spalierobst dafür Sorge tragen müssen, daß die Tiere nicht an den Stäben emporfriechen können.

Die richtigste Zeit zum allgemeinen Anlegen der Leimringe ist etwa Mitte Oftober. Es wird aber auch empsohlen, schon von Mitte September an zunächst nur an vereinzelte Bäume solche Ringe anzubringen und sie täglich zu kontrollieren und mit dem allgemeinen Anlegen zu beginnen, sobald sich an diesen Proberingen vereinzelte Frostspanner vorsinden. Nach von Klinge man nift es gut, 10 cm über dem ersten Ring, der sich etwa in Brusthöhe besindet, noch einen zweiten anzubringen.

Den Teim kann man sich selbst herstellen, indem 6 Teile weiches Sichtenharz und 5 Teile Raps oder Stearinöl und 4 Teile Schweineschmalz gut vermischt werden, oder indem maa 2,5 kg Rüböl und 0,5 kg Schweineschmalz bis auf 2/3 der Masse einkocht und unter beständigem Umrühren noch je 0,5 kg Terpentin

und 0,5 kg Kolophonium zuseitt.

Durch Zusammenschmelzen von Kiefernteer mit Kolophonium im Tampf von siedendem Basser erhält man ebenfalls brauchbaren Leim. Ginfacher ist es aber, ein gutek Fabrikat zu kaufen. Tabei hat man nach Janson darauf zu achten, daß man einen Leim bekommt, der nur schwach riecht und in der Sonne nicht kließt und beim Besprißen mit kaltem Wasser nicht blau anläuft; beim Betupsen soll er lange Fäden ziehen, nach deren Reißen dornensförmige Erhebungen dauernd zurückbleiben. Janson empsiehlt als gutek Fabrikat das Sindsberg'sche "Lauril" von D. Hindsbergs Nackenheim a. Mh. Man trägt den Leim an einen 7 cm breiten Gürtel mit einer Bürste oder der Raupenleimkelle 2—3 mm hoch auf und betupft ihn dann mit der Bürste, damit er eine rauhe Oberfläche bekommt, was seine Wirtsamkeit erhöht. Auch bei bestem Leim ist es gut, ihn alle 2 Wochen aufzurauhen.

Zu beachten ist auch, daß man beim Erneuern der Leimringe darauf Rücksicht nimmt, daß der Gürtel nicht

immer an derselben Stelle die Rinde bedeckt.

Bielfach ist es üblich, die sogenannte Obstmadensalle oder den Fanggürtel, die sich vom Sommer her noch an den Bäumen besinden, im Oftober mit Raupenleim zu bestreichen, sie also von jeht an als Leimgürtel zu benühen. Vor diesem Versahren muß aber dringend gewarnt werden, in allen Fällen, wo es sich um Fanggürtel handelt, die von

Meisen nach Insekten durchsucht werden; denn durch den so plöglich an den Gürtel angebrachten Leim gehen viele der so überaus nüglichen Meisen dadurch zugrunde, daß

ihnen durch ihn der Schnabel verflebt wird.

Um besten nimmt man die Fanggürtel ungefähr zu der Zeit von den Bäumen ab, zu welcher man die Leimzinge andringt. Wo sie aber doch noch einige Zeit belassen werden und zwar dis Mitte November, was immerhin vielssach empsohlen wird, weil sich in ihnen besonders die Blütenstecher sangen, dringt man sie etwa 15 cm oberhald der Leimringe an. Die abgenommenen Gürtel sind am besten zu verdrennen; nur der Hosheimer Fanggürtel, der von J. Feierabend in Niederhausen im Taunus aeliesert wird, kann mehrere Male gebraucht werden.

Das abgefallene Laub beherbergt vielfach gefährliche Krankheitserreger, die möglichst beseitigt werden müssen. So entwickeln sich auf ihm während des Winters die Schlauchfrüchte der Schorferreger, deren Sporen im Frühighr die neue Infection bewirken. Abulich liegen die Berhältnisse bei den Fleischflecken der Bflaumenblätter, denen der Kernobstbäume und der Fleckenkrankheit der Birnenblätter. Es wird daher vielfach empfohlen, wo sich solche Krankheiten gezeigt haben, das Laub tief unterzugraben oder es zusammen= zurechen und zu verbrennen. Dabei scheint aber doch vergessen zu werden, daß auch das abgefallene Laub bei der Ernährung der Pflanzen noch eine Rolle svielt, indem es namentlich bei der Zersetzung Humus liefert. Auf alle Fälle dürfte es daher besser sein, es nicht zu verbrennen, sondern es jest liegen zu lassen und bei dem an sich sehr empfehlenswerten Umgraben der Baumscheiben mit unterzubringen. Wo es vollständig entfernt wird, sollte man für anderweitigen Ersatz an Humus sorgen, indem man im Berbst die Baumscheibe mit Waldlaub oder dergl. bedeckt. Auf diese Weise kann man 3. B. in Fällen, wo die Baume im Sommer an Gelbsucht litten, günstige Erfolge erzielen, wenn nicht, was auch häufig der Fall ift, diese Erscheinung durch einen zu hohen Grundwafferstand veranlaßt wird, der einen größeren Teil der Wurzeln zum Faulen bringt. Durch das Umgraben der Baumscheibe werden

nicht nur die Ernährungsverhältnisse des Baumes günstig beeinflußt, sondern vor allem auch alle jene verschiedenen tierischen Schädlinge, die im Boden unter den Bäumen überwintern, und zwar je nach der Art als ausgebildetes Insett oder als Puppe, in ihrer Winterruhe gestört und den Bögeln preisgegeben. Sehr zu empsehlen ist es, zu diesem Zweck Hühner mitzuverwenden. Viele dieser Schädlinge gelangen dabei auch in Tiesen, aus denen sie sich im Frühjahr nicht mehr emporarbeiten können. Um dieses Emporfommen weiter zu verhindern, wird auch vielsach ausgegeben, den umgegrabenen Boden recht sestzustampsen, doch vermag ich diesem Vorschlag keinen rechten Gefallen abzusgewinnen.

Besonders gut ist es, das ganze Baumgelände umzuspflügen und umzuhacken; soweit notwendig nach vorhersgegangener Düngung mit Kompost oder Rindviehmist. Uuch

sogen. Pferch hat sich sehr aut bewährt.

Gegen die tierischen Schädlinge der **Becrenobststräucher**, die ebenfalls im abgefallenen Land oder im Boden über-wintern, geht man in ähnlicher Weise wie vorstehend ansgegeben vor. Spizkranke Triebe werden sorgfältig entsernt und verbrannt.

Von Mitte Ottober bis Anfang November ift auch die Zeit, Bäume und Sträucher zu pflanzen, sofern man nicht vorzieht, dies erst im März auszuführen. Ein richtiges Vorgehen dabei ist auch im Interesse des Pstanzenschutzes sehr wichtig; denn nur ein Baum, auf dessen gutes Fortsommen in der Zusunst schon bei der Pstanzung gehörig Rücksicht genommen wurde, wird sich gefund und widerstandssähig gegen Schädlinge aller Art erweisen. Man darf nie vergessen, daß z. B. ein übermäßiges Auftreten von Schildläusen un dergl. ein Zeichen das ist, daß die befallenen Pstanzen unter ihnen nicht zusagenden Ernährungs- und sonstigen Vedingungen stehen.

Es kann hier auf die verschiedenen Einzelheiten, die bei der Pflanzung von Bäumen und Sträuchern in Betracht kommen, nicht näher eingegangen werden; hervorgehoben sei nur, daß die einzelnen Baumgruben geräumig genug sein müssen, um den Wurzeln auf längere Zeit hinaus die

Möglichkeit zur Ausbreitung zu geben; daß die in die Gruben einzufüllende Erde etwa bis zu 1/5 mit Kompoft

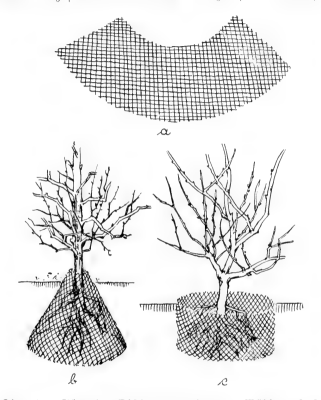


Fig. 113. Schutz der Obstbaumwurzeln gegen Wählmausfraß
durch Umgeben mit Drahtgitter.

a Form bes Drahtneg-Mantels; b richtige, c faliche Anlage (3. T. nach Rappe).

oder mindestens mit gutem Gartenboden vermischt sein soll; daß die Bäume nicht zu tief gesetzt werden u. dergl. 1)

¹⁾ Wer über alle diese Verhältnisse genauer sich informieren will, den verweisen wir u. a. auf das ausgezeichnete Gartenbuch für Ansfänger von Johannes Böttner, Verlag von Trowissch & Sohn, Frankfurt a. D. Sehr zu empsehlen ist auch das Christ-Lucas

302 Ottober.

Begen die Bühl- ober Schermans fann man die jungen Obstbäume schüken, indem man schon beim Ginvflanzen die Wurzeln mit einem genügend großen engmaschigen Drahtgitter umgibt. Der Draht hält jahrelang im Boden, wenigstens solange, bis die Bäume älter und widerstandsfähiger geworden find. Die Art der Ausführung ift auß Kig. 113 ersichtlich; man schneidet zunächst das Drahtgitter nach der unter a abgebildeten Form zu, legt es wie bei b um die Burgeln des zu schützenden Baumes und verschließt die untere Offnung mit einer entsprechend großen, ebenfalls aus Drahtaitter bestehenden Scheibe; Die obere Öffnung wird nach dem Einseken in die Grube und dem Einfüllen der Erde um den Stamm herum zugezogen, um ein Eindringen der Tiere von oben zu verhindern. Bei der unter c ffizzierten Schuthülle wäre der Zweck verfehlt, weil durch die obere Öffnung den Mäusen der Zutritt frei steht. Man fann auch bei fleineren Glächen das ganze Gebiet mit einem engmaschigen, ca. 60-80 cm breiten Drahtnetz umgeben, das bis zur halben Sohe in den Boden einzugraben ift. Diese Magnahme ist besonders in solchen Fällen angebracht, wo von den Nachbarn nichts für die Befämpfung aeschieht.

Man achte darauf, die Bäume ja nicht zu eng zu setzen, da sie sich sonst späterhin mit dem Größerwerden gegenseitig die Nahrung wegnehmen und den Zutritt des Sonnenslichtes erschweren und so zum Überhandnehmen mancher Krankheiten Veranlassung geben. Wo von früher her Väume zu eng stehen, entserne man die schwächeren Exemplare und verpflanze sie an andere Stellen, falls ihr Zustand es nicht

ratsam erscheinen läßt, sie überhaupt zu vernichten.

Beim Anbinden der Bäume an Pfähle vermeide man Material, das in das Holz einschneidet. Bon früher gespflanzten Bäumen, die schon kräftig genug sind, um sich allein zu halten, sind die Pfähle am besten jetzt im Herbst ganz zu entfernen.

Böttner empfichlt, wenn ein abgestorbener Baum ausgehauen worden ist, in die noch offene Grube 2 Fässer

Gartenbuch, das bereits in 15. Auflage im Berlag von Eugen Ulmer-Stuttgart erschienen ift.

gute Jauche einzugießen und dann die Grube zu schließen; erst nach 2—3 Jahren kann an dieser Stelle wieder ein

junger Baum gepflanzt werden.

Die vollständige Erneuerung der in die Baumgrube zu füllenden Erde ist notwendig, wenn an der gleichen Stelle vorher bereits ein Baum gestanden hat und insolgebessen die sogenannte Baummüdigkeit zu erwarten ist. Dieser unangenehmen Erscheinung kann man auch noch begegnen, indem man 4-5 Wochen vor der Pstanzung den Boden mit Schweselkohlenstoff behandelt. (Näheres vergl. S. 381).

Nach Faufon will namentlich Steinobst nach Kernsobst nicht recht gedeihen, während das umgekehrte Borgehen weit eher Erfolge bringt. Besonders empfindlich ist der Psiesich, dann folgen Psianne, Sauerkirsche, Aprikose und Süskirsche; Birnensbäume sollen nicht so empfindlich sein wie Apselbäume.

Auch die Aufeinanderfolge von Johannisbeeren und Stachelbeeren und umgekehrt ist streng zu vermeiden. Dagegen ist nach demselben Autor die Auseinanderfolge beider auf Himbeeren oder Erdbeeren, auf Kerns oder Steinobst unbedenklich. Auch können Erdbeeren und Himbeeren in beliebiger Folge aufeinander kommen.

Im Oftober wird man die Gelegenheit warnehmen, die **Mistbectkästen**, namentlich wenn vorher irgendwelche Schädlinge sich zeigten, einer sorgfältigen Reinigung zu unterziehen. Bei trockenem Wetter kann man die Mistbeetkästen und Fenster mit scharser Lange, bestehend aus grüner Seise, Soda, Alaun und Holzasche, sauber abwaschen, die Innenseite der Kästen und die Fenster können gesirnist werden. Die Verwendung von Karbolineum ist aber zu vermeiden.

Gegen eine neuerdings im Frühjahr auftretende Blattfleckenkrankheit des Salats, verursacht durch einen Pilz, Marssonia Panattonana, ist außer der vorbeugenden Besprizung mit ½—1% iger Kupferkalkbrühe im Frühjahr, auch jezt im Herbst durch Erneuerung der Erde und Bestreichung der Holzverkleidung der Kästen vorzugehen, zu der man in diesem Falle auch Kalkmilch, Kupservitriollösung 2c. verwenden kann.

Mit dem November setzen die eigentlichen Winterarbeiten ein, die sich nicht mehr alle scharf nach Monaten trennen lassen. Ihre Vornahme früher oder später wird abhängig sein von der jeweiligen Witterung, von den Arbeiterund den allgemeinen Wirtschaftsverhältnissen. Manche der Maßnahmen, die im Interesse des Pslanzenschutes schon im November ausgeführt werden können und deshalb nachstehend angegeben sind, dürsen daher unter Umständen auch auf spätere Zeit verschoben werden; bei vielen Anweisungen, die sich für die solgenden Wintermonate angegeben sinden,

fommt das Umgekehrte in Betracht.

Mit einigen Magnahmen sollte man aber im November nicht länger zuwarten, nämlich mit jenen, die sich auf den jo ungemein wichtigen Bogelichut beziehen. Der Rovember ift zunächst die geeignetste Zeit zum Aufhängen von Rifthöhlen. Die gahlreichen bei uns überwinternden Höhlenbrüter benüten sie schon im Winter während der Nacht und gewöhnen sich an sie viel besser als an Söhlen, die zu spät angebracht werden; immerhin kann aber auch den ganzen Winter hindurch bis in den März das Aufhängen von Risthöhlen erfolgen. Zurzeit werden bei weitem am meisten die nach dem Enstem des Freiheren von Ber= lepsch hergestellten Risthöhlen verwendet; dieselben sind genaue Nachbildungen natürlicher Spechthöhlen und auch im übrigen so beschaffen, daß sie von den Bogeln allem Unschein nach ebenso gerne bezogen werden, wie natürliche Söhlungen in Bäumen. Das wesentlichste ber Söhlen geht aus ber Kig. 114 hervor. Das Flugloch zeigt zum Schutz gegen Regen eine Steigung von 4 Grad; die Söhlung hat eine spitovale Muldenform. Deckel und Aufhängeleisten bestehen aus 2 cm dickem Gichenholz und find durch Schlüffelschrauben an die Söhle befestigt. Die Söhlen werden in vier verschiedenen Größen zum Preise von 0,70-2,20 M. ausschließlich Frachtgebühr für 1 Stück (bei Mehrbezug noch etwas billiger) geliefert, je nach den Bogelarten, denen sie dienen sollen; namentlich sind die Breite des Flugloches und die Größe der Höhlung den Bogelarten angepaßt. Während die kleineren für die Meisenarten, Rotschwänzchen usw., die mittleren für Stare, Spechte 20. dienen, kommen die größeren auch für

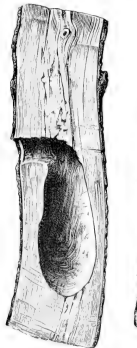




Fig. 114. Durchschnitt durch eine natürliche Spechthöhle und eine von Berlepschische Nisthöhle.

Eulen, Känze, Turmfalten 2c. in Betracht; einige besondere Formen sind für Manersegler und Halbhöhlenbrüter besechnet. In Deutschland können echte, mit einem gesetzlich geschützten Warenzeichen versehene Berlepschische Kisthöhlen nur bezogen werden von der Firma H. Scheibs Büren

(Westfalen). Diese Firma besitzt auch noch Fabriten in Mühlhausen in Oftpreußen und in Dobrilugt in ber Proving Brandenburg; Bestellungen sind aber stets nur

nach Büren zu richten.

Wichtig ist das richtige Aushängen der Nisthöhlen. Die kleineren bringt man in Abständen von mindestens 10—15 m an Bäumen, Baumpfählen zc. 2—4 m hoch an; nur die für die Stare und andere Vogelarten, die sich die Nahrung nicht in der Nähe des Nestes suchen, bestimmten Höhlen können ganz nahe beieinander, selbst mehrere aus einen Baum, angebracht werden. Aus großen Gebieten rechnet man im Durchschnitt etwa 8 Höhlen auf 1 ha, salls man durch die Vögel eine Verminderung der Schädlinge erreichen will. Das Flugloch soll nach Osten oder Südosten gerichtet sein. Die Höhlen müssen sentrecht oder in der Richtung des Flugloches nitt dem oberen Teil etwas übergeneigt zu stehen kommen.

Raum minder wichtig als für die Höhlenbrüter zu sorgen, ist es, auch den Freibrütern, zu denen unsere besten Singvögel, wie Grasmucke, Nachtigall 2c. gehören, wieder die durch die intensive Wirtschaftsweise der letten Zeit vielfach fast verloren gegangene Möglichkeit zur Unsiedlung zu bieten. Abermals hat hier von Berlepich erfolg reich Mittel und Wege gezeigt: Vor allem kommt die Aulage von Bogelichutgehölzen in Betracht, wenn es nicht möglich ift, bereits vorhandene Gebusche dem Zwecke nutbar zu machen. Bei der Anlage spielt neben der Auswahl der Straucharten besonders der sachgemäße Schnitt die Hauptrolle. Es wurde zu weit führen, hier auf Ginzelheiten, die bei diesen Anlagen zu berücksichtigen find, näher einzugeben: erwähnt sei nur, daß man gerade im Gerbst am besten damit beginnt, indem der Boden des für die Anlage auserschenen Grundstückes jett tief umgegraben und während des Winters grobschollig liegen gelassen wird. Im übrigen liefert die Forsibaumschule Buch und Hermansen zu Krupun-Der bei Salstenbeck in Solftein nach Angabe des Freiherrn von Berlepich die speziell für Vogelschutgehölze nötigen Pflangen, unter denen Beigdorn, Beig- und Rotbuche, Bildrofe, wilde Stachelbeere, Holunder, Wacholder,

Fichten 2c. die wichtigste Rolle spielen; sie werden aber auch in manchen anderen guten Baumschulen Deutschlands zu haben sein. Der Schnitt ist so auszuführen, daß quirlförmige Berästelungen als Restunterlage von den Bögeln benütt werden können. Bis zur vollständigen Herstellung eines richtigen Vogelschutzes vergeben 7-9 Jahre, wenn man, wie es die Regel ift, Zjährige Pflanzen verwendet; bei der Benützung älterer Pflanzen kann man auch früher zum Ziele gelangen. Namentlich Flächen, die landwirtschaftlich nicht nugbar gemacht werden können, wie Steinbrüche, Lehm- und Sandgruben, steile Hänge, Gräben und Uferböschungen 2c. können zur Anlage von Schutgehölzen benütt werden. Bei allen sonstigen Anpflanzungen, wie lebenden Gartenzäunen und Hecken, ferner bei Bepflanzungen der Wege, Straßen, Bahn-dämme, Fluß- und Teichufer, bei Unterholz im Walde usw. muß, um sie dem Bogelschutz dienstbar zu machen, gleichfalls mehr oder weniger nach dem Muster der Bogelschutzgehölze verfahren werden.

Nähere Unweisungen zur Anlegung von Bogelschuts-gehölzen (und ebenso über die Nisthöhlen 2c.), die bearbeitet find von Martin Siefemann, sind zu beziehen vom Berlag Franz Bagner = Leipzig. "Die ganze Bogel fchutfrage nach Freiherrn von Berlepsch" ist von diesem Autor bearbeitet in einem im gleichen Verlag erschienenen Werk, das im einzelnen 1,25 M. kostet. Die Anschaffung ist dringend zu empfehlen. Im übrigen sei darauf hingewiesen, daß sich in den meisten Staaten bereits besondere Bereine zur Förderung des Bogelschutes gebildet haben, durch welche die Schriften 2c. ebenfalls bezogen werden können. Der Berein für Vogelschut in Banern besitzt eine Geschäfts= und Auskunftsstelle in M ün chen, Widenmager= ftraße 1/3 r. Auf seine Beranlaffung hat die Samenhandlung J. Sd) mit = M ünchen, Viftualienmartt 5, eine Nieder= lage Berlepschischer Risthöhlen eingerichtet; auch Vogelschut-

gehölasträucher können dort bezogen werden.

Bas die Heranziehung bereits vorhandener Gebüsche zu dem vorliegenden Zwecke anbelangt, so kann als augenblicklicher Erfat für die immerhin wesentlich vorzuziehenden Duirle, die sich durch den Schnitt ergeben, eine Ristunterlage gelten, die durch Zujammenbinden mehrerer Zweige eines

Gebüsches geschaffen wird.

Im November sind auch alle Vorkehrungen zu treffen, die mit der notwendigen Winterfütterung der Bögel zusammenhängen. Als sogen. Futterbaum eignen sich besonders abgehauene Fichten, aber auch andere

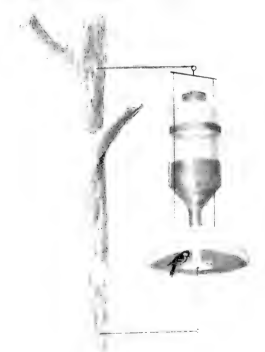


Fig. 115. Futterglocke.

Nadelbäume oder Zweige derselben. Auf sie wird eine Futtermischung gegossen, die ebenfalls von der Firma Echeid Büren unter dem Namen Futtersteine in den Handel gebracht wird. Der Preis beträgt für einen Futterstein 65 %, bei Abnahme von 8 Stück (Postpaket) je

60 S. Man kann sich die Mischung selbst herstellen, indem man 3. B. 200 g gange und 100 g zertleinerte Sanftorner mit 150 g getrocknetem gemahlenem Beißbrot, je 100 g getrocknetem und gemahlenem Fleisch, Mohn, weiße Birse und je 50 g Hafer, getrocknete Holunderbeeren, Sonnenblumenferne, Ameiseneier und Mohnmehl vermischt und dazu etwa 1400 g Kett, Rinder- oder Hammeltalg gibt. Die Mischung wird auf Feuer erhißt, gut durchgerührt und noch in siedens dem Zustande auf die Zweige der Bäume gegossen.

Einfacher ist das befannte sogen. Bestische Tutter= haus, in dem das Futter durch eine dachartige Borrichtung vor Witterungseinflüssen geschützt ist. Es ist von der Firma Scheid zum Preise von 35 ./e. zu beziehen. In ihm können fämtliche Futterstoffe gereicht werden, nur die Rübsamen werden von den freilebenden Bögeln verschmäht.

Die Einrichtung der Futterglocke, die mit Sanffamen gefüllt wird, ist aus nebenstehender Kig. 115 er=

fichtlich.

Ru empfehlen sind ferner: das Hilbersdorfer Futterhaus, zu beziehen von der Bezirtsanftalt Sil= bersdorf, Station Muldenhütte, in Sachsen. Breis einschließlich Verpackung und Fracht innerhalb Deutschlands 23 M.; die Futterfrippe, zu beziehen von der Firma Louis Rellner Rachf., Beiligenstadt, Eichs feld, Stubenstraße, jum Preise von 3,50 M. ober 5 M., je nach Größe; die Bruhnsche Meisendose, zu beziehen vom Berlage Parus, Samburg 36, die je nach Größe 2,80 M. oder 5,25 M toftet; das Westfälische Futterhaus, zu beziehen von Scheid = Büren, zum Preise von 30 M; der Schwarzsche Futtertasten gum Füttern der Bögel am Tenfter, zu beziehen von Guft a v Chrhardt, Schleufingen i. Th. Preis einschließlich Verpackung 2,25 M.

Die Mischfutter, die man fäuflich erwirbt, follen mindeftens zur Salfte aus Sanf bestehen und frei von Rubsamen sein. Gut ist auch nach Rörig ein Gemisch von Sanf, Mohn, Sonnenblumenfamen, geriebener Semmel und etwas Hafer zu 3 Teilen und zerlaffenem Rindertalg zu

2 Teilen.

Auch durch Aushängen von Fleischresten, Anochen mit anhaftendem Fleisch und Fetteilen, Tierkadavern, Specksschwarte ze. kann man gute Ersolge erzielen; vorsichtig das gegen muß man mit Brot sein, das an feuchten Orten leicht sauer und dadurch für die Bögel gefährlich wird.

Mit der Fütterung der Bögel beginne man, sobald ihnen durch tiefen Schnee Nahrungsmangel droht. Besonders gesfährlich für sie ist eine Zeit mit Wirbelschnee, Rauhreif

oder Glatteis.

Jur erfolgreichen Durchführung des Bogelschutes ist es auch unbedingt nötig, die Zahl der Fe in de der Bögel auf ein zulässiges Maß herabzudrücken. Als durchaus schädelich sind zu betrachten: Kate, Wiesel, Marder, Itis, Hausend Feldsperling, Sperber, Hühnerhabicht, Eichelhäher, Elster, gelegentlich auch Eichhörnchen, Krähen und Würger. Auch die Amsel kann bei zu großem überhandnehmen anderen Bögeln nachteilig werden. Unschädlich dagegen sind Bussard und Turmsalke.

Bezüglich der Raten gilt, daß in fremdem Gelände hervmschweisende Katen getötet werden dürfen. Zu ihrem Fang sind die Kastensallen von Förster Stracke zu Velen in Westsalen zu empsehlen und die bekannten Fallen der Firmer Rudolf Weber-Hannau, Schlesien, und

Grell & Co. ebenda.

Was die Sperlinge anbelangt, so sagt Freiherr von Berlepsch, daß je nach ihrer Abnahme die Zunahme der anderen Bögel steigt. Zu ihrem Fang kann man die künstlichen Sperlingsnester der Tonwarensadrik Seegershall bei Neuwedel, Bezirk Frankfurt a. D., von denen 50 Stück 12,50 M. kosten, verwenden. Namentlich im Winter kann man sie, wenn man in langen Streisen Futter auf schneckreie Plätze streut, durch in der Richtung solcher Streisen abgegebene Schrotschüffe töten.

Schließlich sei noch darauf aufmerksam gemacht, daß neuerdings in Seebach, Kreis Langensalza, dem Besitzum des Freiherrn von Berlepsch, eine staatlich unterstützte Versuchs und Musterstation für Vogelschutz eingerichtet worden ist, deren Hauptaufgabe es sein soll, die Ersahrungen auf diesem Gebiete der Allgemeinheit zugänglich zu machen. Die Station kann nach vier Tage vorher erfolgter Anmeldung jederzeit und unentsgeltlich besichtigt werden; ferner sinden dort im Winter fünftägige Lehrkurse für Vogelschutz statt, die, abgesehen von Wohnung und Verpslegung, tostenlos sind. Mit Recht wird in dem Wert von Martin Siesemann über die Lösung der Vogelschutzstage, dessen Ausführungen wir in Vorstehendem im wesentlichen folgten, hervorgehoben, daßes besonders für die Schule eine dankbare Aufgabe sei, die Ersahrungen und Lehren des praktischen Vogelschutzes mögslichst zu berücksichtigen. In Bayern sind überdies von der Agritulturbotanischen Anstalt-München Schritte eingeleitet, es dahin zu bringen, daß durch Lehrer und Schule, namentlich auf dem Lande, die Gesamtsbestrebungen des Pflanzenschutzes möglichste Unterstützung en des Pflanzenschutzes möglichste

übrigens gehören zu den Tieren, die den Bögeln schädlich werden können, auch Ratten und Mäuse. Die Bekämpfung der Felds und Wühlmäuse ist in verschiedenen Monaten und außerdem zusammenhängend auf S. 401 u. 404 dargestellt. Sier sei nur, obgleich es sich hier nicht mehr ausschlichstich um Maßnahmen des eigentlichen Pflanzenschutzes handelt, kurz auf einige Mittel zur Bekämpfung oder Vertreibung der lästigen Natten auch aus bewohnten Käumen hingewiesen:

In erster Linie wird gegen sie jett das Ratin empsohlen, das auch gut wirkt, aber, namentlich wenn es öfters angewendet werden muß, etwas teuer kommt. Räheres hierüber vergl. S. 404. Ein bekanntes Mittel stellen frische Meers wie be l'n dar, die man nach Vermengung mit der etwa doppelt so großen Menge Fleisch mit einer Hackmaschine zerstleinert. Aus der sich ergebenden Masse werden dann kleine Kugeln gesormt, die man leicht mit Talg andrät und dann mit Zucker bestreut. Dieses Mittel hat wie das Ratin den Vorzug, daß es für Menschen und Tiere unschädlich ist. Gut wirkt auch, in die Löcher mit Schweselsen und die Löcher mit Erbe zuzumachen. (über das Arbeiten mit Schweselskohlenstoff vergl. S. 379.) Auch wenn man in die Löcher

Karbolineum eingießt, kann man die Ratten töten oder vertreiben. Das Berfahren muß aber 3—4 Wochen lang jede Woche einmal wiederholt werden. Giftstoffe dort zu verwenden, wo die Ratten in geschlossen Räume gelangen, ist weniger ratsam. Wo dies aber nicht der Fall ist, bringt auch die Verwendung von Barium karbonatbrot sehr gute Erfolge.

Wichtig ist es, die Materialien, die zur Kattenbetämpfung dienen sollen, nicht mit der bloßen Hand anzusassen und die Ratten ferner an ausgelegte Köder erst zu gewöhnen, indem man ihnen vorher ähnliche, aber unschädliche Brä-

parate hinlegt.

Zum Fangen, bezw. Töten der Kaninchen und anderer größerer Ragetiere sind im März, E. 16, einige Methoden angegeben. Hier sei nur noch erwähnt, daß eine Kaninschen sien stelle zum Preise von 1,50 . M. auch von der Firma Echmidt in Erfurt (Blumenschmidt) erhältlich ist.

Dier feien gleich einige Borbeugungsmittel gegen Wild= verbif angereiht, von denen von vornherein anzugeben ist, daß mit ihnen öfters gewechselt werden muß, da sich nach Edftein die Rebe allmählich felbst an die übelriechenditen zu gewöhnen pflegen und auch scharfe Spigen zu vermeiden Ternen. Zur Anbringung folcher Mittel, die durch ihren Geruch oder Geschmack die Rebe abhalten, ift der Spätherbit die beste Zeit; im Tebruar ist dann, wenn überhaupt nötig, die Behandlung zu wiederholen. Zur Anwendung kommt vor allem das Bestreichen der Höhentriebe mit Stein= kohlenteer. Nach Eckstein, dem wir hier hauptsächlich folgen, hat sich ferner aut bewährt ein Raupenleim und ein besonders gegen Wildverbiß hergestellter Leim, die beide zum Preise von 14, bezw. 20 M. für 100 kg von der Firma Schindler & Müßel, Stettin, zu beziehen sind. Ein Raupenleim ist auch das Hyloservin von H. Ermisch in Burg bei Magdeburg, der ebenfalls 14 .H. pro 100 kg fostet. Teurer sind das Anstrichöl-Wingenroth von der Firma A. Wingenroth, Mannheim, und besonders das Bikrofötidin von Revierförster a. D. Laage, Hamburg, Schwanke ft raße 62. Bur Verwendung gelangen ferner entfäuerter

Baumteer, zu beziehen von Hans Gleitsmann = Mün = chen, Ichtattstr. 19, Pomolin von M. Brock = mann = Leipzig = Eutripsch, Haller Wildleim von der Fettwarenfabrit Zapf & Langin Schwäbisch Hall, Wild = Lucasin von A. Lucasin Gera,

Untermhaus (Reug).

Alle diese Mittel sind mit der bloßen Hand oder mit Hilfe von Bürsten an regenfreien Tagen aufzubringen. Für biesen Zweck besonders geeignete Bürsten sind von Förster Büttner in Eifa, Kreis Alsfeld, zum Preise von 2.1%., von Förster Scherz zu Klöpe i. Altmark, zum Preise von 3 M. zu beziehen. Besonders empsiehlt Eckstein aud Schwefelschlamm, der bei Bezug eines Fasses von 250 kg nur 4,50 M. pro 100 kg ab Fabrik Gries = heim a. M. kostet. Bezüglich verschiedener Mittel, wie das Schuberthssche, das Mortsseldsche, dann Trumps Ralkmischung gegen Wildverbiß, sei auf Ecksteins Werk "Die Technik des Forstschutzes gegen Tiere" verwiesen. Auch das Umwickeln der zu schützenden Triebe und Knospen mit Werg ist im Gebrauch und ebenso die Anwendung besonderer Knospenschützer, die von der Firma Heinrich Lotter in Zuffenhausen, Württemberg, geliesert werden. Das Umwinden mit unverzinktem Gisendraht und die Anbringung von Papierhüllen sollen sich ebenfalls gut bewährt haben. Nicht nur Koniferen, sondern auch andere Bäume, namentlich Weiden, werden gerne verbiffen; unter letteren besonders Mandels, Hanfs und Blendweiden. Bei Hansweiden machte dabei B. Bust die Beobachtung, daß sich an den Wunden ein Pilz einstellte, durch dessen Bucherung im Mart ein großer Teil der Stöcke einging.

Auf freiem Felde spielt jest die Vorbereitung der Accer zur Frühjahrsbestellung, soweit sie nicht schon im Oktober erfolgte, eine besonders wichtige Rolle; wo immer es angängig, sorge man dasür, daß die Felder noch vor Winter gepflügt werden, damit der Frost recht in den Boden eindringen und die für dessen Fruchtbarkeit so nübliche Krümelstruktur bewirken kann. Pflügen der Felder vor Winter und nicht erst im Frühzighriften gahr ist eine der wichtigsten pflanzenschutzlichen Maß-

nahmen, da auf in dieser Weise behandelten Ackern, im nachfolgenden Jahre die Pflanzen besser gedeihen und dadurch widerstandsfähiger gegen Besall werden, weil namentlich die Winterseuchtigkeit besser erhalten bleibt und die Pflanzen im nächsten Jahre auf leicht austrocknenden Böden oder in trockenen Gebieten nicht so leicht au Bassermangel leiden.

Die Tiefe der Herbstfurche hat sich zum Teil nach der Urt der Frucht, die im Frühjahr folgen foll, zu richten. Die Art der Fruchtfolge ist demnach in der Regel ichon im Gerbst festzusegen. Soweit dabei pflanzenschutliche Erwägungen mitspielen, ist namentlich zu berücksichtigen die Unverträglichkeit mancher Pflanzenarten mit sich felbst und auch mit anderen (vergl. 3. 43) und die dadurch bedingten Erscheinungen der Bodenmüdigkeit: namentlich wenn bestimmte Krantheiten oder Schädlinge im Laufe des Sommers oder Herbstes sich geltend gemacht haben, ist darauf besondere Rückficht zu nehmen. Go wird man 3. B., wo die Stocktrankheit des Roggens aufgetreten ist (vergl. 3. 41), und nicht schon unmittelbar nach der Ernte Winterroggen eingesät wurde, um die fich entwickelnden Pflanzen im Frühjahr samt den in ihnen enthaltenen Alchen zu vernichten, vermeiden muffen, auf dem infizierten Acker im fommenden Jahre Weigen, Hafer, Kartoffeln, Buchweigen, Hanf, Weberkarde 2c. zu bauen.

Aufadern der Felder auf die rauhe Jurche empfiehlt sich auch als Rampsmittel gegen im Boden vorhandene Schädlinge. Mit dem Aufadern kann zu gleicher Zeit das Kalken der Felder verbunden werden, wo ein solches in Betracht kommt. Im allgemeinen ist das Kalken der Böden ein ausgezeichnetes Mittel, den Boden zu beleben, ihn tätig zu machen und ihm dadurch die Fähigkeit zu geben, gesunde Pslauzen hervorzubringen. Schwerer Boden ist mit Apfalt, leichter mit kohlenfaurem Kalk zu behandeln, für mittlere Böden sind Mischungen von beiden besonders zu empsehlen; ebenso kommt für Wiesen meistens solcher Mischkalk, der jett von verschiedenen Firmen zu beziehen ist, in erster Linie in Betracht. Da durch die Kalkung die im Boden enthaltenen verschiedenen Stosse eine raschere Zersetung erstahren, worauf hauptsächlich die Wirkung des Kalkes beruht,

so kann, mindestens auf leichteren Böden, des Guten leicht zu viel getan werden, weshalb man sich hier auf kleinere Kalkgaben beschränkt. Wo große Kalkmengen in den Boden gebracht werden, ist das Kalken nur nach vierbis fünfjährigen Pausen zu wiederholen. Alle getaltten Felder müssen gut gedüngt werden, da sie sonst, eben infolge der stärkeren Umsetzungen im Boden, zu leicht an Rährstoffen verarmen würden.

Im Spätherbst wird man auch zweckmäßig den Geldern da, wo die Fruchtfolge es verlangt, die nötigen Rährstoffe zuführen; namentlich empfiehlt sich dies für jene Tünge-mittel, die sich erst im Boden zersetzen oder umsetzen mussen, damit fie zur Wirkung gelangen, wie Guano, schwefelsaures Ammoniak; auch für Stallmist, oder solche, die bei der Anwendung kurz vor der Saat, die Bodenbeschafsenheit oft ungünstig beeinflussen, wie Kainit 2c.

Insbesondere ift jett die Zeit, den Wiesen Thomas-

mehl und Kainit zuzuführen.

Wo fich auf Wiesen oder Weiden gahlreiche Maulwursshausen zeigen sollten, empsiehlt es sich sehr, jett oder im Lause des Winters die Erde frischer Maulwursshausen zu sammeln und sie auf kugelförmige Hausen zu bringen, Die durch Bedeckung mit Stroh vor dem Durchfrieren gu schützen sind. Diese Erde erweist sich im Frühjahr auß-gezeichnet zur Anzucht von Gemüse- und anderen Pflanzen, Die leicht durch Reimlingspilze befallen werden. Go foll in folder Erde das Umfallen der Levkojenpflanzen zc. vollständig vermieden werden; sie dürfte auch nach Versuchen an der Agrikulturbotanischen Anstalt ein vorzügliches Mittel gegen Wurzelbrand der Rüben darstellen.

Um Wintergetreide zeigt sich Ende Oktober, besonders aber anfangs November, namentlich beim Roggen, in manchen Jahren Rost in starkem Maße. In der Hauptsfache handelt es sich nach bisherigen Beobachtungen dabei um den sogen. Braunrost. Im Jahre 1907, wo der Rost in dieser Zeit epidemisch auftrat, ließ sich feststellen, daß nament-lich der frühgesäte Roggen bei der überaus warmen Herbstwitterung fehr start rostig wurde, aber nur da, wo er infolge der Bodenbeschaffenheit und der Düngung in seiner

Ernährung durch die Wurzeln nicht gleichen Schritt halten konnte mit den durch die Besonnung an den Blättern ausgelösten Borgängen. In der Hauptsache war es eine insolge von Trockenheit bedingte Wachstumsstockung, die den Rostbefall bewirkte; als ein Witterungsumschlag eintrat, versschwand auch die Arankheit und im nächsten Frühjahr erwiesen sich die an sie geknüpsten Besürchtungen als unsrichtig. Es sei dies nur erwähnt, weil bei Wiederkehr solcher Erscheinungen der Landwirt durch sie einen Beweis dasur in Händen hat, daß die Bearbeitung und Düngung

der Welder hätte beffer fein follen.

Im **Weinberge** kommen jest und im Lause des Winters noch manche Maßnahmen in Betracht, die im Interesse des Pstanzenschutes liegen. Nach Molzzeichnen sich im Winter zugehackte Weinberge das ganze Jahr über durch die lockere Struktur ihres Baugrundes und durch geringeres Auftreten von Unkraut aus. Eine kleine Unterstützung in der Bekämpfung des Heuf und Sauerwurms ist nach ihm auch in dem Entsernen der während des Winters zum Gerten verwendeten Weidenkänder zu erblicken, da der Sauerwurm deren Markröhren, namentlich wenn die Weiden gespalten sind, zuweisen als Puppenwiege benützt. Dagegen sollen die Strohkänder als Verpuppungsort für diesen Schädling kaum in Betracht kommen. Um Puppen an den Rebenpfählen zu zerstören, hat man empsohlen, diese 10 Minuten lang in Utskalklösung einzustellen.

Wo sich die Chlorose des Weinstocks gezeigt hat, können die im April, S. 57, angegebenen Maßnahmen, soweit sie sich auf Düngung, Bobenlockerung usw. beziehen, auch im Serbst zweckmäßig durchgeführt werden. Stallmist soll möglichst nur in stark verrottetem Zustand zur Anwendung gelangen. Wichtig ist auch die Kalidüngung, zu der sich das 40% eige Kalisalz besonders eignet, das man besser erst im Frühjahr gibt. Gute Ersolge gegen Chlorose hat man in neuerer Zeit, namentlich auch bei Obstbäumen, durch Anwendung organischer Sticksofsdünger, wie Blutmehl u. dergl. erzielt; die im April genannte Schlackendüngung kann im Herbst ebenfalls zur Aussührung gelangen. Wo die Entstehung der Chlorose mit dem Kalks

gehalt des Bodens in Beziehung steht, leiden die lebhafter, fräftiger wachsenden Sorten, vor allem die amerikanischen Sorten oder Unterlagen besonders daran, weil fie burch ihre starke Wurzeltätiakeit und die damit verbundene Kohlenfäureausscheidung auch mehr Ralt dem Boden entnehmen. Diese stärkere Tätigkeit dürfte übrigens vielleicht mit der Grund fein, daß gerade folche Sorten weniger empfindlich gegen die Reblaus sind. Außer der während des Frühighrs auszuführenden Eisenvitriolbehandlung kommt gegen die Kalkchlorofe allem Anschein nach auch eine Düngung mit Sumus in Betracht. Bei der Chlorofe der Dbit = baume, die hier gleich miterwähnt fei, ift mit die häufigste Ursache schlechte Durchlüftung des Bodens, die namentlich durch zu hohen Grundwasserstand bedingt ist. Entwässe= rung des Bodens spielt deshalb als Gegenmittel hier mit die Hauptrolle.

Mehr und mehr beschränken sich nun im übrigen die Arbeiten auf die Tätigkeit im Obste und Gemüsegarten und in den Scheunen.

Bezüglich der Behandlung der Getreides und anderer Samenvorräte auf dem Speicher, die jest ganz besondere Vorsicht erheischt, sei auf die Aussführungen im Juli, S. 203, verwiesen.

Das Drefchen der Hülfenfrüchte wird am besten erst im Lause des Winters bei Frostwetter vorgenom-

men und zwar mit Maschinen mit nicht zu eng gestellter Trommel, weil sonst zu viel Samen zerschlagen werden. Bielsach wird empschlen, Erbsens, Wickensund Bohnensamen 20., die von Samenstäfern (vergl. Fig. 116) befallen sind (vergl. Febr. S. 11), bald nach der Ernte,



Fig. 116. Erbsenfäfer (Bruchus pisi).

bezw. nach dem Ausdrusch mit Schweselkohlenstoff zu behan deln, nach dem auf S. 11 beschriebenen Versahren. Es ist aber wohl zu bedenken, daß dasselbe nur statthast ist bei Samen, die zur Saat benützt, nicht aber bei solchen, die zu kon serven ze. verarbeitet werden, da ja die toten Käser in den Samen verbleiben, und daß ferner das im Januar und

Februar (3. 11) beschriebene Berfahren zur Beseitigung

Der Mäser wesentlich einfacher und sicherer ist.

Im Garten find im Laufe des Rovembers Magnahmen zum Echute frostempfindlicher Pflangen zu treffen. Go wird man junge Dbstbäume, die auf Duittenunterlagen stehen, da sie besonders empfindlich find, mit einer ftarten Dungerbecke umpacken; empfindlichere Spalierbäume mit nicht zu dick aufliegenden, luftabschließenden Materialien, am besten also mit Kichtenzweigen u. dergl. decken. Rad; 3. Böttner foll man aber mit diesem Gindecken erst in den letzten Tagen des Rovembers beginnen. um ein Berweichlichen der Bäume durch ein zu frühzeitiges Decken zu vermeiden. Rach demselben Autor müssen die Rosenste mit amme in der Zeit vom 10.—20. Rovember niedergelegt werden; dieses Niederbiegen ist aber nur bei frostfreiem Wetter möglich; jum Deden ber Rofen verwendet man am besten Erde oder Torf, mahrend Fichten= reifig, strohiger Dünger u. dergl. nur in Betracht kommen, wenn die Rosen zwar schon niedergebogen, der Boden aber bereits vollständig gefroren ift. Riedrige Rosen häufelt man mit etwas Erde oder Torf an, bringt eine diete Schicht furzen Düngers auf und deckt schließlich das ganze mit Kichtenzweigen.

Nicht minder wichtig ist die Borbereitung des Gartenbodens für das Frühjahr. Im allgemeinen kommen dabei die gleichen Gesichtspunkte in Betracht wie auf Ackern. Auch hier ist Düngung und vor allem Bodenlockerung des gesamten Geländes, in diesem Falle durch Umgraben, am besten jest auszuführen und der Boden alsdann in rauher Scholle liegen zu lassen, sodaß der Frost eindringen kann. Aus die Rühlichkeit des Umgrabens der Baum

Auf die Nütlichkeit des Umgrabens der Baum sich eiben ift schon im Oktober hingewiesen worden; ebenso sei hier nochmals die Bedeutung einer Kalkung des Bodens hervorgehoben, deren Notwendigkeit sich besonders zeigt, wenn die Steinobstbäume Gummifluß zeigen, an den Kohlpflanzen die Hernie auftritt u. dergl.

Peinliche Sauberhaltung der Gartenbeete und der Bäume ist eine weitere Forderung, die im Herbst zu beachten ist. Was die Bäume anbelangt, so ist das

notwendigste hierüber ichon im Oftober angeführt. Huger dem Abkraten der Stämme und deren Bestreichen mit Kalkmilch*) (vergl. Oktober, S. 297), zu welchem Zweck der Unstrichapparat Fix und ähnliche Vorrichtungen, in kleineren Betrieben ein Maurerpinsel, verwendet werden können, kommt hauptsächlich das Herausschneiden von Zweigen und Rindenteilen in Betracht, die durch Monilia oder den Bakterienbrand (vergl. Juni, S. 169) oder aus sonstigen Ursachen erkrankt oder abgestorben sind; ferner die sorgfältige Entfernung etwa noch am Baume hängender vilzbefallener Früchte und Blätter. Gegen manche Schädlinge empfiehlt es fich, der Raltmilch noch andere Stoffe zuzuseten. Go wird namentlich gegen die Blutlaus eine Mischung von Ralfmilch mit etwas Blut und Asche angewendet, die mit dem Pinsel aufzutragen ift. Gegen einige Schädlinge, die zwischen Borke und Holz leben, benütt man neben der einfachen Ralkmilch auch als Streichmittel einen überzug aus 13 Lehm mit je 14 Kalt und Ruhmist. In den letzten Jahren verwendet man vielfach statt des Raltes in der Obstbaumpflege auch Rarbolineum, oder man verset mindestens die Kalkmilch mit etwa 10 % einer der käuflichen, konzentrierten Karbolineumemulfionen; doch möchten wir vorläufig davon abraten, Karbolineum schon im Berbst zum Bestreichen ber Stämme oder zum Bespriten der gangen Baume anzuwenden. da es, wie es scheint, allzu leicht durch Wunden oder auf sonstige Beise in die lebende Rinde eindringt und Schädigungen veranlaßt, gegen die fich der Baum während der Begetationsruhe nicht schützen kann. Anders verhält es sich mit der Benützung des Karbolineums im zeitigen Frühighr (vergl. März, S. 28).

Bei Vornahme der Reinigung und Kalkung der Bäume sollte man auf gewisse Schädlinge, die ein besonderes Vorsgehen notwendig machen, hauptsächlich achten; so ist bei Vorshandensein der Blutlaus am Apfelbaum der Burzelhalsfrei zu legen und ebenfalls mit Kalkmilch zu begießen. Stark

^{*)} über die Serstellung der Kalfmilch vergl. S. 349. Für den vorliegenden Zweck soll sie nicht übermäßig dick sein, damit sie sich gut versprizen läßt. Um ein Berstopfen der Sprizen zu vermeiden, ist sie vor der Anwendung durch einen groben Sack zu seihen.

davon befallene Afte schneidet man am besten vollständig weg, um sie sofort zu verbrennen, und wo eine Rettung des Baumes nicht mehr aussichtsreich erscheint, sollte man rücksichtslos den ganzen Baum entfernen.

Gang besonders empfiehlt es sich, jest schon die sogen. aroßen und fleinen Rauvennester zu entfernen: die



Fig. 117. Unversehrte Raupennester bes Goldafters.
a vor dem Winter, b nach dem Winter. (Nach Rörig.)

ersteren, die oft einen ziemtichen Umfang erreichen und aus einem dichten Gespinst, in dem noch einige Blätter ein gewebt sind, bestehen (vergl. Fig. 117), stammen vom Goldafter, die tetteren, die nur Pssaumengröße erreichen, vom Baum weißling. Zum Abschneiden bedient man sich am besten der Raupenschere, während sich die Raupensackt

weniger bewährt hat. Im Notfalle kann man sich nach Böttner eine Raupenschere selbst herstellen, indem man eine kräftig gebaute Schere mit dem einen Schenkel an einer Stange anbindet und am anderen eine Schnur besestigt. Selbstverständlich kann aber mit einer solchen Vorrichtung keine besondere Kraft ausgeübt werden. Die abgeschnittenen

Refter find zu verbrennen.

nommen wird.

Auf die überwinterungszustände verschiedener Obstbaumschädlinge, wie die Sierschwämme des Schwammspinners, die Eierringe des Ringesspinners u. dergl. (vergl. Januar S. 4 und 5) ist schon jest zu achten. Auf den Gartenbeeten lasse man ja die vom Kohlgallen rüßler bewohnten oder von der Hern is befallenen Kohlst ünte nicht stehen, vielmehr nehme man sie samt und sonders, gleichgültig, ob sie trank oder gesund sind, heraus und verbrenne sie.

Spätestens bis zum 15. November sind auch die Spargelpflanzen möglichst tief unter der Erde absuchneiden und an Ort und Stelle zu verbrennen, wodurch am besten der Spargelsstiege und besonders dem Spargelstiege und besonders dem Spargels einsgestellt hat, ist es unbedingt notwendig, daß diese Maßenahme seitens aller Spargelzüchter einer Gegend vorges

Wenn hier beim Spargelstroh, bei der Kohlhernie u. dergl. Verbrennen verdächtiger oder besallener Teile angeraten wird, so solgten wir einem Rat, der sich in allen Büchern über Pflanzenschuß sindet. Er ist auch zweisellos gut, da das Verbrennen das bei weitem sicherste Mittel darstellt, Schädlinge zu vernichten. Wer aber mit der Prazis, namentlich der Gärtner, Fühlung hat, der weiß, daß absgeschen von Ausnahmefällen im besten Falle alle diese Pflanzenrückstände, wenn man sie überhaupt nicht stehen läßt, auf den Komposthausen wandern. Mit diesem Kompost hat es aber eine eigene Bewandtnis; der Gärtner weiß, welch ganz außerordentliche Bedeutung guter Kompost für ihn besitzt und auch der Landwirt wird wieder mehr als es bisher der Fall war, diese Bedeutung schätzen lernen, wo ihre Erkenntsnis verloren gegangen sein sollte. Im richtig hergestellten,

ausgereiften Kompost ist der Humus in einer Form ent= halten, die bei der Vermittlung der mineralischen Rährstoffe für die Pflanzen von größtem Einfluß ist. Man kann es daher dem Brattiker nicht allzusehr verargen, wenn er beftrebt ist, seinen Kompostvorrat möglichst zu vermehren und wenn er sich daher schwer entschließt, Absallstoffe aller Art ohne Huswahl zu verbrennen, auftatt sie dem Komposthaufen cinzuverleiben. 280 nachgewiesenermaßen Schädlinge Rompost erhalten bleiben und mit ihm verschleppt werden, ist dies natürlich doch ein großer Kehler. Es scheint aber, daß der Nachweis hierfür bisher mit einiger Sicherheit doch nur für vereinzelte Schädlinge, wie 3. B. für die Sporen des Hernicerregers der Rohlgewächse, für Rematoden 2c., für gewisse Arten von Unkrautsamen, wenn sie unverlett in den Kompost gelangen 2c., erbracht ift. Die größte Borficht und überlegung in dieser Richtung ift also auf alle Fälle notwendig. Daneben aber durften die richtige Bearbeitung des Kompostes, seine Durchsetzung mit Kalk, unter Umständen auch mit humustarbolineum, mit die wichtigften Magnahmen bilden, nicht nur Kompost von erwünschter Güte zu erhalten, fondern auch zu vermeiden, daß durch ihn irgend welche Bodenschädlinge verschleppt werden.

Kür die Aufbewahrung des Gemüses, das man gegen Mitte des Monats alles einerntet, ist der Reller im allgemeinen wenig geeignet. Burgelgemufe find nach Böttner im Reller gang in Erde einzuschlagen, Rohlgemüse und Porree nur mit den Wurzeln. Der Keller ift dauernd gut zu lüften; auch bei leichtem Frost durfen die Tenfter ftets geöffnet bleiben. Rohlrabi, Mohrrüben und andere Rüben werden im Freien eingemietet, ähnlich wie Bucker- und Runkelrüben. Die Strünke von Kohlarten, abgesehen von Rosenkohl, der im Freien bleiben kann, bringt man ohne Wurzeln mit dem Kopf nach unten in flache Gruben in 2-3 Schichten übereinander und bedt fie mit Erde. Die Sellerieknollen find nach Entfernung der Burgeln und aller größeren Blätter nebeneinander ein= zugraben und dann zu überdachen. Das Dach ist durch eine entsprechend dicke Laub- oder Streudecke vor dem Gindringen bes Frostes zu sichern. Die reifen 3 wiebeln läßt man

zunächst austrocknen, indem man sie in einem trockenen, luftigen Raum auf Brettern ausbreitet, wobei sie gleichzeitig nachreisen. Wenn die Blätter und Wurzeln vollständig absetrocknet sind, so breitet man sie auf einem luftigen Speicher aus, wobei sie öfters mit einem Holzrechen behutsam umszuwenden sind. Sobald Kälte eintritt, bringt man sie auf etwa 70 cm hohe Hausen und bedeckt sie mit Stroh oder Wolldecken. Sie sind dis zur Weihnachtszeit einer häusigen Durchsicht zu unterwerfen zur Verhütung des Verschimmelns namentlich durch die Sclerotienkrankheit. Wo diese vorhanden ist, lagert man die Zwiedeln möglichst flach.

Bei Blumenzwiebeln treten sehr häusig in den Lagerräumen Wurzelmilben auf, die bei Verwendung berartiger Zwiebeln im Frühjahr ein Erkranken und Einsgehen der Pflanzen hervorrufen können. Als sehr vorteilshaft hat sich dagegen das Bepudern der Zwiebeln mit Instenpulver oder Tabakstaub, namentlich vor dem Einsehen im Frühjahr, erwiesen. Solche Mittel dürsten daher wohl auch in Lagerräumen versuchsweise zur Anwendung kommen.

o o o o o o o Dezember. o o o o o o

Soweit die Witterung es gestattet, können auch im Dezember jene Arbeiten im Freien, die im November nicht fertig geworden sein sollten, wie Pflügen 2c., noch nachgeholt werden. Die Komposthausen; min besten jett, salls kein Schnee liegt, umzuseten; man versäume auch nicht, die Mieten immer gut zu kontrollieren. Auf Hasen, Kaninchen, Wühlmäuse 2c. ist zu achten und gegen sie nach den in den verschiedenen Monaten gegebenen Beisungen vorzugehen.

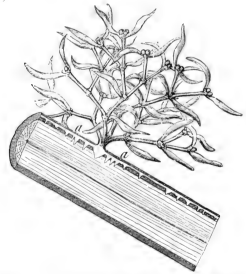


Fig. 118. Die gemeine Miftel (Viscum album).

Sehr zu empsehlen ist es, gerade im Dezember bie Misteln, Viscum album, von den Bäumen zu entsernen. Sie können als Futter verwendet werden, namentlich auch

für Wild. Zweckmäßiger aber dürfte es sein, sie zu verstaufen, da sie infolge der jett auch in Deutschland immer mehr sich einbürgernden, ursprünglich nur auf England beschränkten Sitte, am Weihnachtsseite Mistelzweige aufzushängen, in größeren Städten an Weihnachten einen begehrten

Sandelsartitel darstellen.

Bei dem Vorkommen der Mistel auf schwächeren Zweigen empfiehlt es fich, dieselben 20-30 cm unterhalb der Unfakftelle abzuschneiden; wenn aber die Mistelbusche, wie es bei Radelhölzern häufig der Fall ift, am Sauptstamm oder an sehr starken Zweigen aufsigen, so kommt mehr das Aus-schneiden, bezw. Ausstämmen des Parasiten in Betracht; die dabei entstehenden Wunden sind sorgfältig mit Holzteer zu verschließen. In solchen Fällen wird allerdings die Mistel oft wieder nachwachsen; hier dürfte daher vielleicht ein neuerdings durch Dol3 befanntgewordenes Berfahren versuchsweise in Unwendung zu bringen sein, nach dem man die Mistelbüsche glatt über der Unsatstelle wegschneidet und diese dann mit geteerter Dachpappe, die man mit starkem Bindfaden befestigt, überdeckt. Damit diese Hulle nicht von Schädlingen als Unterschlupf benützt wird, schlägt Molz vor, den zu umbindenden Aftteil vorher mit einem Anstrich von Lehmbrei zu versehen, dem 10 % einer Karbolineum= emulsion zugesett sind. Es wird sich aber doch sehr fragen, ob nicht gerade hierdurch Schädigungen der Bäume veranlaßt werden, die den Vorteil dieses Verfahrens, das auf dem Lichtbedürfnis der Mistel begründet ist, wieder aufheben. Von Interesse ist, daß nach den Untersuchungen von Tubeuf's unterschieden werden muß zwischen der Laubhold-

Tubeuf's unterschieden werden muß zwischen der Laubholze Mistel, der Tannen mistel und der Riefern mistel; die beiden letztgenannten Barietäten gehen nicht auf Laubdäume, also auch nicht auf Obstbäume über. Die Tannenmistel beschräuft sich auf Abies pectinata und cephalonica; die Riefernmistel tritt außer auf der eigentslichen Kieser auch noch auf Pinus laricio, seltener auf der Fichte auf. Bei der Tanne ist der von Misteln verursachte Schaden bessonders groß, da durch sie nicht nur die Krone geschädigt, sondern auch die Entwicklung des Nutholzes sehr beeinträchtigt wird. Die Laubholzmistel tritt besonders auf dem Apselbaum, sehr selten auch auf dem Birnbaum auf; ferner sommt sie vor auf der Mehlbeere, der Elsbeere, dem Weißdorn, der Schlehe, der Traubenkirsche, dann auf Pappeln, Weiden, Linden, Ahorn, Kobinien, Hainbuchen (dagegen allem Unschein nach nicht auf der Robbuche) u. s. w.

Nicht weniger als die Misteln, fallen die Herenbesen an den Bäumen auf, die zwischen gesunden Asten oft sehr große, nestartige Gebilde darstellen. Bei den Kirsch en werden sie veranlaßt durch einen Pilz, Exoascus cerasi; der

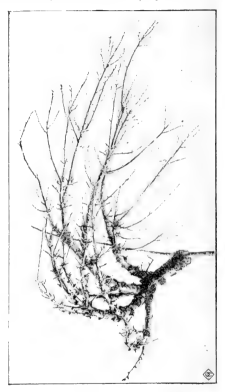


Fig. 119. Herenbesen der Rirsche.

Zweig, dem sie entspringen, ist durch die Wirkung dieses Vilzes vier- bis fünfmal dicker, als der ihn tragende Mutter- zweig. Die Kirschenherenbesen entsalten sich im Frühjahr zeitiger als die normalen Zweige, bilden aber wenig oder gar keine Blüten und demnach auch keine Früchte; sie ent-

ziehen dagegen den Pflanzen große Mengen von Nährstoffen, sodaß sie als sehr schädlich anzusehen sind und durch Zurückschneiden bis auf das gesunde Holz entsernt werden

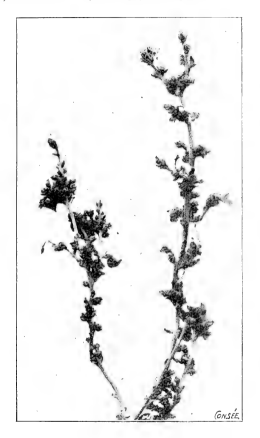


Fig. 120. Berenbefen des Flieders im Winter.

müssen. Meist tritt auf der Unterseite der Blätter nach der Baumblüte ein zarter mehliger Anflug unter gleichzeitiger Kräuselung der Blätter auf. Ähnliche, aber kleinere Hegen-

besen werden an Pssaumen und Zwetschgen durch Exoascus Insititiae hervorgerusen.



(Nach von Tubeuf.) Fig. 121. Zapfentragender, verbanderter Liefernaft.

Herenbesen kommen auch noch an zahlreichen anderen Baumarten vor; sie werden meist ebenfalls durch Exoascuss, bezw. durch Taphrina Arten veranlaßt; in manchen Fällen

ift aber der Erreger noch nicht bekannt. Sehr häufig ist der Hegen besen der Tanne, der durch einen Rostpilz, den man früher Aecidium elatinum nannte, hervorgerusen wird, der aber jett, nachdem nachgewiesen ist, daß diese Aecidien zu einer auf wildwachsenden Alsineen vorkommenden Rostpilzart gehören, als Melampsorella Caryophyllacearum zu bezeichnen ist.

Ginen Segenbesen, der nicht durch einen pilglichen Organismus, sondern durch Milben veranlagt wird, haben

wir bereits im Mai am Flieder kennen gelernt. Jett im Winter fällt derselbe besonders auf (vergl. Fig. 120) und kann deshalb sehr leicht ents fernt werden.

Im Zusammenshang mit diesen Mißsbildungen seien kurz auch die **Berbändes** rungen oder Fasciastionen genannt, die nicht nur an Bäumen vorkommen, wo sie ebenfalls jeht besons ders leicht wahrges

nommen werden fönnen, sondern im Sommer auch an allen möglichen frautartis



Fig. 122. Weidenrofen.

gen Pflanzen gelegentlich auftreten. Sie entstehen nicht durch Befall durch irgend welche Parasiten, sondern ohne ersichteliche Veranlassung, vielleicht aber infolge einer übermäßigen Saftzufuhr. (Veral. Kig. 121.)

An den Weiden fallen den Winter über die sogenannten Weidenvosen besonders auf, die auf die Wirkungen der Weidenvosengallmücken, Cecidomyia rosaria 2c., zurückzusführen sind. Sie können bei starkem Auftreten, wie sich

in der Psalz gezeigt hat, der Weidenkultur ungemein schädelich werden. Je nach den Weidenarten und der verursachenden Gallmückenart haben übrigens die Weidenrosen, die jetzt im Winter abzuschneiden sind, verschiedene Formen und Farben. Sehr häusig sinden sich serner an den Weiden die sogen. Wirrzöpfe und Holztröpfe, über deren Entstehung noch nicht genügend Klarheit herrscht. Auch sonstige Abnormistäten, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann, vor allem auch die durch Wildverdiß veranlaßten Beschädigungen, fallen im Winter besonders in die Augen.

Ferner sei noch des Auftretens der sogen. Saumschwämme gedacht, d. h. der Fruchtkörper verschiedener zu
den Basidiomyceten gehörenden Pilzarten, deren Mycel die
charakteristischen Solzzersehungen (Weißfäule, Rotfäule 2c.)
veranlaßt. Eine hierher gehörige Art, den Hallmasch, haben
wir schon im September kennen gelernt. Bei vielen Arten
sind die Baumschwämme vielsährig und setzen, wie das
Holz seldst, Jahresringe an; dabei zeigen sie auch eine holzige
Konsistenz; bei anderen Arten sind die Fruchtkörper sleischig

und erscheinen alljährlich aufs neue.

Un Obstbäumen treten besonders häufig auf der Teuerich wamm, Polyporus igniarius, ber Schwefelpilg, P. sulphureus, und andere Polyporus=Arten, ferner auch Agaricus= und Pholiota=Arten. Bei ersteren zeigt die Unter= seite der Fruchtkörper seine Löcher, bei letteren Lamellen= bisdung. Besonders an Apfelbäumen tritt auch eine Schwammart, bei der die Unterseite der Bute mit Stacheln besett ist (Hydnum Schiedermayri), gelegentlich auf. fich einmal an Bäumen berartige Fruchtkörper zeigen, ist dies ein Zeichen, daß die Zersetzung der betreffenden Stämme oder Afte ichon fehr weit vorgeschritten ift, sodaß in der Regel nicht viel mehr dagegen getan werden kann. Wenn empfohlen wird, an Obstbäumen auftretende Schwämme möglichst bald zu entfernen, so geschieht dies weniger im Interesse der betreffenden Bäume, sondern mehr jum Schutze ber noch gefunden, die immerhin in gewiffem Grade ber Unsteckungsgefahr durch die Sporen der Fruchtförper ausgesett sind, namentlich wenn man es versäumt, etwaige Wunden nicht sofort mit Teer oder auf sonstige

Weise zu verschließen. Um besten ist es, Obstbäume, die bereits stärkeren Schwammbesall zeigen, vollständig zu besteitigen.

Aud den Beerensträuchern können einige solche Schwammarten gefährlich werden. So finden sich häufig

die Hüte von Polyporus Ribis am unteren Stammsende von Johanniss und Stachelbeersträuchern, deren Holz durch die Wirfung des Pilzes rotsaul wird. Auch hier bildet die baldige Vernichtung einmal erstrankter Sträucher die zwecksmäßigste Maßnahme.

Auf die zahlreichen Arten der holzzersetzenden Vilze von mehr forstlicher Bedeutung fann hier nicht eingegangen werden. Eine an der Birke sehr häusig vorkommende Polyporussurt stellt Kig. 123 dar.

Zum Schlusse sei noch eine Regel des Pflanzenschutzes hervorgehoben, die eigentlich in jedem Monat hätte besonders angeführt werden müssen. Manche Maßnahme, die der Vernichtung von Schädlingen dienen soll, bringt nicht den erwünschten Erfolg, wenn sie nicht auch der Nachbar ausstührt, ja in Gegenden, wo bestimmte Kulturpslanzen eine

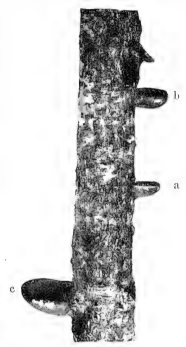


Fig. 123.

Fruchtförper von Polyporus betulinus, aus einem Birkenstamm hervorgebrochen.

Bet a und b von ber Seite, bei c teils von oben gefeben. Driginal. Start verfleinert.

ganz besondere Bedeutung besitzen, wo etwa Wein=, Hopfen=, Obst=, Spargelbau im Vordergrund stehen, ist ein ge= meinsames Vorgehen ganzer Gemeinden viel=

fach unerläßlich. Kaum auf irgend einem anderen Gebiete kann sich der Gemeinsinn so betätigen, als bei der Ausübung des Pflanzenschutzes, und es wäre wohl zu wünschen, daß dieser überall in einem Maße vorhanden wäre, der es durchaus unnötig machte, durch polizeiliches Einsgreisen erst ein gemeinsames Vorgehen zu erzwingen. Wo nicht die eigene Erkenntnis von selbst zur richtigen Aussübung des Pflanzenschutzes führt, ist ohnehin von vornherein zu erwarten, daß jeder Zwang nur halben Erfolg mit sich bringen wird.

Unhang.

1. Über die Ursachen und die Erreger von Pilzkrankheiten der Kulturpflanzen.

Bei ben überaus zahlreichen Krankheiten und Schädigungen, von denen die Kulturpslanzen aller Art heimgesucht werden können, kann und muß man, soweit es sich nicht ausschließlich um Frostwirkungen oder Einslüsse übermäßiger Trockenheit, Kauchschädigungen u. dergl. handelt, soweit vielsmehr ein Befall der Pslanzen durch tierische oder pslanzliche Parasiten in Betracht kommt, vielsach unterscheiden zwischen diesen Erregern und den eigentlichen Ursachen der Kranksheiten oder Schädigungen. Bei Beschädigungen, wie sie etwa durch den Fraß von Kaupen entstehen, scheinen Ursache und Erreger ein und dasselbe zu sein. Daß dies nicht immer zutrifft, geht schon daraus hervor, daß das Austreten vieler schädlicher Insekten ze. in Abhängigkeit von der Witterung und anderen, zum Teil abstellbaren Einslüssen steht, die man als die wahren Ursachen des Befalles ansehen muß.

Bei den eigentlichen Krankheiten der Pflanzen ist es, mindestens in vielen Fällen, möglich, nachzuweisen, daß ihre Erreger, soweit solche überhaupt in Betracht kommen, erst infolge bestimmter, auf die Pflanzen einwirkender Einstüßse sich sestimmter, auf die Pflanzen einwirkender Einstüßse sich sestimmten. Dabei können diese Einstüßse, z. B. jene eines abnorm warmen und zeitigen Frühjahrs über weite Gebiete sich erstrecken und dadurch die Ursache zu einer epidemischen Ausbreitung einer Krankheit werden, oder sie sind etwa nur auf bestimmten Ackern vorshanden und bestehen hier in der Eigenart des Bodens, in salscher oder schlechter Bearbeitung desselben, ungenügender oder einseitiaer Düngung u. dergl.

Diese Verhältnisse sind bei Ausübung des Pflanzensichutes ganz besonders zu berücksichtigen; der Rampfgegen Krankheiten und Schädigungen der Pflanzen hat sich nicht nur direkt gegen die Erreger zu richten und möglichst beren Bernichtung anzustreben, sondern in fehr vielen Fällen wird es ebenso wichtig und unter Umständen sogar erfolgreicher fein, die eigentlichen Urfachen abaustellen, soweit dies möglich ift.

Eine große Rolle kann unter diefen Urfachen besonders auch der Umstand spielen, daß die angebaute Sorte den flimatischen ober Bodenverhältniffen nicht angepaßt ift.

Bei den vorbeugenden Magnahmen ist namentlich Bedacht darauf zu nehmen, daß den Wirkungen ichablicher Witterungseinflüsse möglichst begegnet wird. So wird man 3. B. in den Weinbaugebieten die ersten Bespritungen gegen Die Peronospora schon bald nach Mitte Mai bornehmen, wenn um Diese Beit schon andauernd feuchtwarmes Wetter herricht: ber Hopfenbauer wird im Sommer der drohenden Blattlausoder Milbengefahr schon zeitiger und in höherem Grade Aufmerksamteit schenken muffen, falls eine fruhzeitige Siteperiode eintritt uiw.

Bietfach ift der Zusammenhang eines Schädlings mit ben frankhaften Erscheinungen, die er hervorruft, durch den Braktiker nicht fo ohne weiteres feststellbar, wie etwa bei einer Fraßbeschädigung; die Art und Beise, wie ein Besfall durch Bilze 20. zustande kommt, wie sich die näheren Vorgänge während des Krankheitsprozesses abspielen, wie sich ber Krantheitserreger vermehrt u. bergl., läßt fich meift nur mit Silfe eingehender mitroftopischer Untersuchungen ermitteln.

Für den rein praktischen Zwed, dem unser Ralender bienen sollen, genügt es, über die wichtigsten pilglichen Krantheitserreger die in der folgenden Zusammenstellung gemachten Angaben kennen zu lernen:

Die Erreger von Krankheiten lassen sich nach ihren Eigen= schaften und auch nach den von ihnen veranlaßten franthaften Erscheinungen in verschiedene Gruppen zusammenfassen, von denen manche, wie die Schleimpilge, nur bei gewiffen Bflanzenarten als Barafiten auftreten, während andere, wie die Mehltaupilze, die Rostvilze usw. in zahlreichen Arten die verschiedensten Rulturpflangen befallen. Beispielsweise begegnen wir echtem Mehltan in verschiedenen Arten bei den Getreidearten, den Sulfenfrüchtlern, den meisten Gemufeund Sandelspflanzen, den verschiedenen Obstarten, dem Beinstod usw.; dabei kann er vom Frühjahr ben Spätherbst je nach der befallenen Pflanzenart und

nach den Witterungseinflüssen usw. in jedem Monat auf-Der Umfang unseres Ralenders ware daher auf Rosten seiner übersichtlichkeit viel zu groß geworden, hätte man in fast jedem Monat oder bei jeder einzelnen Kultur= pflanze wieder den Mehltau und ähnliche Krankheits= erreger besprochen. Ziemlich durchgeführt ist dies nur bei ben wichtigsten Gruppen landwirtschaftlicher und gärtnerischer Eflanzen oder da, wo die betreffende Krankheit gerade eine be-



Fig. 124. Bellen aus einer hernibfen Burgelanschwellung.

sonders große Rolle spielt. Für weniger wichtige Gemusearten, für die meisten Zierpflanzen und andere mehr gärt-nerische Psslanzen mußte darauf verzichtet werden; dafür sind in der folgenden Zusammenstellung ge= rade Krankheiten diefer Gruppen von Rultur= pflanzen als Beispiele herangezogen.

Als Krankheitserreger kommen hauptfächlich in Betracht:

1. Batterien. In die Gruppe dieser Krankheiten gehören die meisten Schorserschein ungen der Knollenund Wurzelfrüchte, der Roy der Zwiebeln, auch jener der Hazinthen und anderer Blumenarten; auch die Raßennd Trockenfäule der Knollen 2c. wird meist durch Bakterien veranlaßt. Näheres über solche Bakterienkrankheiten siehe besonders Juli, S. 219.

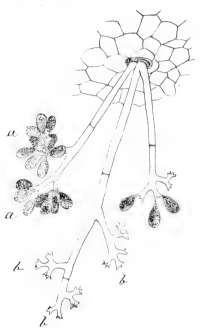


Fig. 125. Konidienträger von Peronospora viticola aus einer Spaltöffnung auf der Unterseite eines Weinblattes hervorwachsend. Bei a sind die an den Konidienträgern gebildeten Konidien noch vorhanden, bei b sind sie schon abgefallen.

2. Schleimpilze. Vergl. unter Hernie der Kohlsgewächse, S. 68. Fig. 124 zeigt einen Durchschnitt durch eine von Plasmodiophora veranlaßte herniöse Anschwellung.

3. Die falichen Mehltaupilge, Beronofporeen. Die Fäben biefer Bilgarten wuchern im Innern ber

befallenen Pflanzenteile (meist der Blätter), die dadurch, namentlich bei feuchtwarmer Witterung, rasch sich ausbreitende Fleden erhalten, in denen das Gewebe zerstört ift. Um Rande dieser Flecken kann man, meist nur auf der Unterseite der Blätter, solange die Fleden noch zuwachsen, namentlich mit Silfe einer Lupe fehr deutlich die feinen, aus dem Innern burch die Spaltöffnungen hervorbrechenden Bilgfaden mahrnehmen, an denen sich in großen Mengen die der Bermehrung dienenden sogen. Konidien der Bilge bilden. (Bergl. Fig. 125.) Indem bezüglich des falschen Mehltaues des Weinstocks, der Runkels und Zuderrüben, sowie der hierher gehörigen Kartoffelkrankheit 2c. auf die Ausführungen den einzelnen Monaten verwiesen wird, sei hier nur erwähnt, daß der falfche Mehltan in verschiedenen Urten auch auftreten tann an den Kohlarten, an Raps und Rübsen, an Leindotter, Levtojen und anderen Rrengblütlern, an den meiften Sulfenfrüchtlern und Kleearten, an den Speisezwiebeln, Mohn, an der Weberfarde, an zahlreichen Umbelliferen, wie Petersilie, Möhre, Sellerie 2c., an Cichorie, Endivie, am Salat, an Artischocken, Rhabarber, an Gurken, Melonen usw. Zu den Beronosporeen gehört auch Phytophthora omnivora, ein Bilg, der namentlich die Reimpflanzen von Laub- und Radelhölzern zum Umfallen bringt. Berwandt mit ihm ift Pythium de Barvanum, der besonders häufige Beranlaffer Des Umfallens von Keimlingen, namentlich in Miftund Frühbeetkästen, und ferner Cystopus candidus, der den Weißrost an den Stengeln und Blättern von Rohlarten, Rettich und Radieschen, Meerrettich, Garten = fresse, Portulat, Schwarzwurzel, Spinat, Rapungel 2c. veranlagt und besonders häufig auch auf Unfräutern aller Urt, namentlich auf dem Sirtentäschel, porfommt.

Gegen das Auftreten der falschen Mehltaupilze kann fast nur vorbeugend vorgegangen werden und zwar hauptsächlich durch Bespritung oder Bestäubung der Pflanzen mit Aupferpräparaten. (Bergl. S. 318.) Da sich diese Krankheiten in trockener Luft weniger ausbreiten können ober, falls sie bereits vorhanden sind, meist durch Trodenheit zum Stillstand gebracht werden, so wird man da, wo es möglich ift, z. B. bei Kulturen in Mistbeeten 2c., Erfolge durch möglichste Luftzufuhr und Trodenhaltung erzielen.

Unmertung: Bei Buthium bilden fich die Konidien im Innern der befallenen Bilanzenteile; auch die Beibroftarten unterscheiden sich wesentlich von den eigentlichen Beronosporeen, undem fich bei ihnen die Konidien kettenförmig abschnüren und zwar zunächst unter der Oberhaut der befallenen Bilanzenteile, die schließlich ae-

forenat wird.

Die Beronosvoreen, Buthieen und Albugineen (Beiß: roit-Arten) bilden zusammen die große Bilzfamilie der Beronof voraceen, die ihrerseits mit den Chytridiaceen (wovon einige Arten das Umfallen der Keimlinge bewirken, und den nur im Baffer an lebenden Tieren und abgestorbenen organischen Resten vorkommenden Saproleaniaceen und einigen anderen weniger wichtigeren Familien die Ordnung der Domyceten bilden. Das gemeinsame Mertmal aller in diefe Ordnung gehörenden Bilge ift, daß fie außer burch Konidien, sowie 3. T. auch durch Schwärmsvoren u. i. w. fich auch geschlechtlich fortvilauzen durch dickwandige, nach einer Ruhe= zeit feimende Dofporen.

Un die Ordnung der Domn ceten schließt fich jene der Zugomnceten an, bei denen die geschlechtliche Fortpflanzung durch Kopulation von 2 Mncelaften erfolgt, die 3 ngof poren erzeugen, mahrend die ungeschlechtliche Bermehrung durch Konidien oder wie bei den hierher gehörenden Mucor = Arten (Röpfchenschimmel) in Sporanaien

erfolat.

Domnceten und Angomnceten bilden zusammen als Phycomyceten oder Algenpilze, deren Mycel fast stets ungegliedert ift, eine Unterflaffe der eigentlichen Bilge, der Syphomyceten,

die man den Bafterien und Schleimpilgen gegenüberftellt.

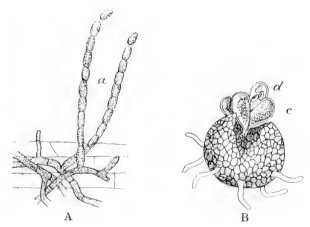
Alle weiteren, nachstehend noch beschriebenen Bilggruppen gehören der Unterflasse der Eumnceten an, bei denen im Begensak zu den Phycomyceten die Mycelfaden ftets durch Querwande geteilt find.

Die Eumyceten zerfallen in die beiden Ordnungen: Ascomy=

ceten und Basidiomnceten.

4. Die echten Mehltauarten, Ernsipheen. Die meisten in diese Gruppe gehörenden Bilge rufen einen weißen, mehlartigen, abwischbaren überzug, besonders auf den Blattern, unter Umständen aber auch auf den Trieben und Früchten hervor; derfelbe besteht aus Bilgfaben, die nicht in das Innere der Pflanzen eindringen, sondern nur durch tleine Saugfaben, fogen. Sauftorien, ihre Rahrung ben Pflanzenteilen entziehen. Der Bermehrung dienen in erster Linie Konidien, die den ganzen Sommer hindurch an besonderen Fäden des Vilges kettenförmig abgeschnürt werden. (Bergl. Fig. 126.) Außerdem bilden sich in dem Bilgübergug nach einiger Zeit kleine, mit blogem Auge meift gerade mahrnehmbare dunkle Pilgfrüchte, Berithecien (vergl. hierzu Tig. 126 B), in denen die überwinternden Sporen in zu

schlauchartigen Organen umgewandelten Bilgfäden, den fogenannten Uscusschläuchen, entstehen. Die Mehltaupilze werden nach dieser Fruchtsorm zu den Ascompceten gestellt. Wir begegnen dem Mehltau schon vom April ab bis in den Herbst an den meisten Kulturpflanzen. Auf die wich= tigsten Arten ist in den einzelnen Monaten ausführlich hingewiesen. Hier sei nur erwähnt, daß echter Mehltau auch auf fast allen Kleearten und Hülsenfrüchtlern, auf Gurten und Kürbissen, auf der Cichorie, der Schwarzwurzel, an Tabat, an verschiedenen Um= belliferen, unter ben Bierpflangen besonders auf Rofen.



Ria. 126. Mehltaupils, Erysiphe communis.

A Musel mit fettenförmig abgeichnürten Sporen (bei a). B Perithecie, aufge-risen, Aus bem Riß guellen die blasenförmigen Schläuche c hervor. Einer berfelben, d, bereits mit Sporen erfüllt.

auf Chrhfanthemen, ferner an den verschiedenen Laubholgarten, an der Erdbeere, auf Grafern usw. vorkommt.

Die sicherste Maßnahme gegen die Mehltaupilze stellt das Bestäuben der bedrohten oder schon befallenen Pflanzenteile mit feingemahlenem Schwefel bar. Bergl. S. 355.

5. Die Rußtaupilze gehören ebenfalls zu den Ascomyceten, erzeugen aber weit häufiger als die Ascusfruchte. auch unvollkommene Früchte, Bykniben 2c., in benen sich die

Sporen nicht in Schläuchen bilben, und oft verschiedene Konibienträger. Sie leben ebenfalls nur auf der Oberfläche der Pflanzenteile, auf denen sie schwarze überzüge bilden. Besonders häusig stellt sich auf manchen Pflanzen, wie an Hopfen, Obstbäumen, Linden u. dergl. der Rußtau ein, wenn die Blätter von Blattläusen 2c. befallen werden, deren süße Ausscheidungen, der sogen. Sonigtau, den besten Kährboden für diese Pilze bilden. Jur Berhinderung

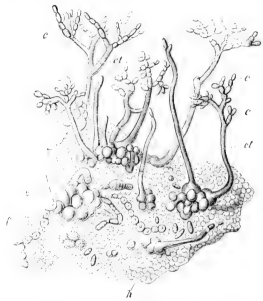


Fig. 127. Rußtau, Capnodium salicinum. c Konibien, et Konibienträger.

seines Auftretens wird man also mehr die bedingenden Ursfachen, namentlich Blattläuse und Schilbläuse, Milben und dergl., deren Auftreten an Freilandpflanzen selbst erst wieder vielsach von der Witterung, bei Gewächshauspflanzen durch dumpse, seuchte Lust 2c. beeinflußt wird, zu beseitigen haben.

Besonders sei hervorgehoben ein hierher gehöriger Pilz, Stemphylium ericoctonum, der die Nadeln der Erikaarten zum vorzeitigen Absall bringt; ferner ist zu erwähnen der Ruftau an Tannen und Fichten. Im übrigen vergl.

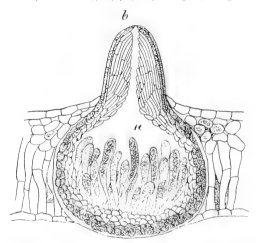
besonders unter Sopfen, S. 223.

6. Zahlreiche andere Krantheiten der Blätter, vielfach auch der Triebe und Früchte können durch die verschieden= artigsten, zu den Ascompceten gehörenden Pilze veranlaßt werden, die dabei je nach ihrer Art entweder ihre charakteriftischen Schlauchfrüchte, Berithecien, ausbilden oder in fogenannten unvollkommenen Früchten, Bokniden 2c., besonders häufig auch nur in schimmelartigen, verschieden gefärbten und gestalteten, Konidien erzeugenden, meift aus dem Innern der Bilanzenteile hervorbrechenden Rasen oder überzügen wachsen. Diefes lettere ift 3. B. der Fall bei den fogen. Schorffrant= heiten der Apfel und Birnen, wo im Sommer nur Konidien von den die Fleden erzeugenden schwarzen Bilgfäden abgeschnürt werden, während die Berithecien im abgefallenen Laub entstehen und erft im nächsten Frühjahr reife Sporen ausbilden. Als Beifpiel für das alleinige Auftreten von Ihf niden mährend des Sommers seien die roten Fleischileden der Zwetschgen und Pflaumen genannt; auch hier bilden sich die Schlauchfrüchte erst während bes Winters und Frühjahrs an den abgefallenen Blättern. Uhnlich liegt der Fall bei verschiedenen anderen Blattfleckenkrantheiren der Obstarten, sowie bei solchen des Weinstockes 2c.; veral. Juni, S. 170.

Bei vielen hierher gehörenden Bilgarten fennt man die Schlauchfrüchte überhaupt nicht, sondern nur Konidienzustände oder die unvollkommenen Früchte, die Unfniden. Besonders häufig fommt dies vor bei den Erregern jener Blattfrantheiten, die in Form von meist scharf umriffenen, beim Bertrodnen meist braun werdenden und oft aus dem Blattgewebe herausfallenden Fleden an den Sulfenfruchten, den Dbstarten, den Erdbeeren u. dergl. auftreten. Unter den in den einzelnen Monaten nicht immer besonders genannten, hierher gehörigen Blattfleckenkrankheiten, gegen die vielfach vorsbeugende Behandlung durch Besprizung mit Aupserbrühe ers folgreich ift, seien hervorgehoben die Blattfleden an Endivie, Sanf, Meerrettich, Möhre, Baftinat, Beterfilie, Sellerie, Spargel, Spinat, Tabak, Tomaten 2c.

Wo die Konidienfruktifikation oder die Phknidenbildung für sich allein auftritt, hat man barnach besondere Bilggattungen mit oft ungemein gahlreichen Arten aufgestellt. Co find die allbekannten Namen: Penicillium, Aspergillus, Cladosporium, Helminthosporium, Sporidesmium, Fusicladium, Cercospora. Fusarium 2c. nur Bezeichnungen für die Ronidienzu stände von verschiedenen Ascompceten, ferner die Ramen: Phyllosticta, Phoma, Ascochyta, Septoria 2c. nur Bezeichnungen für jene Bufniden genannten Bilgfrüchte, in denen nicht Sporen innerhalb von Ascusichläuchen gebildet, sondern Ronidien an der Spige von Bilgfaden abgeschnürt werden.

Wird die Schlauchfrucht von irgend einer dieser Arten entbedt oder vielleicht ber Ausammenhang einer schon längst bekannten Schlauchfrucht mit einer folden Art nachgewiesen. jo foll fortan für die miffenschaftliche Bezeichnung der gangen



Rig. 128. Schnitt durch die im Gewebe ber Wirtspflanze finende Schlauchfrucht von Gnomonia erythrostoma. a Sporenichläuche (Asci), b Sals mit Offnung.

Art jene der Schlauchfrucht geltend sein. Nachdem 3. Aberhold nachgewiesen hat, daß sich auf von Fusichadium befallenen Blättern während der Begetationsruhe Schlauchs früchte ausbilden, die zur Gattung Venturia gehören, und es ihm gelungen ift, den Busammenhang derfelben mit Fusicladium vollständig ficherzustellen, follte eigentlich der Bilg fünstig nicht mehr Fusicladium, sondern Venturia beißen, usw. Bielfach haben fich aber die Bezeichnungen für die Konidienund Phinidenformen fo eingeburgert, daß man fie trogdem und mit Recht beibehält.

Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß es auch zahl= reiche Ascompceten gibt, darunter manche Krankheitserreger, bei benen nur die Berithecien, teine Bykniden oder Konidien, auftreten.

Die fämtlichen vorstehend unter 4-6 genannten Ascompecten zeichnen sich dadurch aus, daß ihre Schlauchfrucht ein Berithecium darftellt, d. h. die Uscusschläuche entstehen im Innern von Früchten, die entweder vollkommen geschlossen sind (veral. Rig. 126 B): Beri= sporiaceen, zu denen außer den echten Mehltaus und Rußtaus vilzen auch die Truffeln und verschiedene andere Bilgarten gehören. oder die eine Öffnung besitzen, durch welche die reifen Sporen austreten konnen: Byrenomyceten, zu denen namentlich die unter 6 genannten überaus zahlreichen Arten gehören. (Bergl. hierzu Fig. 128.)

Aber nicht alle Uscomnceten besitzen Berithecien; bei einer großen Gruppe von ihnen, den Discomnceten oder Scheibenpilzen, bilden fich die Sporenschläuche auf der Oberfläche von scheiben-, becheroder freiselförmigen Fruchtförpern, die man Apothecien nennt. Auch bei den Discompceten können Nebenfruchtformen, namentlich

Ronidienzustände, auftreten.

7. Zu den Discompceten gehören die Morcheln, aber auch verschiedene Rrankheitserreger, die ebenfalls häufig außer in ihrer Schlauchfruchtform in Rebenfruchtformen, nament

lich Konidienträgern, auftreten.

Die als Pflanzenschädling wichtigste hierher gehörige Gat tung ist Sclerotinia, von der wir Arten schon in verschiedenen Monaten kennen lernten. Die durch fie veranlaften Stlerotientrantheiten find charatterifiert burch bas Auftreten schwarzer, meist unregelmäßig gestalteter, aus verflochtenen Bilgfäden bestehender Dauerformen, der sogen. Stlerotien, die sich in und an den befallenen Pflanzenteilen entwickeln. Säufig geht diesen Bildungen ein Ronidienzustand, nämlich der graue Schimmel oder Trauben = ich immel, Botrytis einerea, voraus, der auch für sich allein schädlich werden kann. (Vergl. 3. B. S. 229.) Von den Sklerotienkrankheiten werden besonders die Stengel der Kar= toffeln und Tomaten, des Hanfes (Hanstrebs!), der Möhren, des Tabaks, der Gurken, vieler Hülsenfrüchtler, der Balfaminen, ferner die Wurzeln der Möhren und vor allem auch die Speise und verschiedene Blumenzwiebeln befallen, wobei überall, wo es sich um saftigere Gewebe handelt, ein Erweichen derselben stattsindet. Hinzuweisen ist besonders auf die Stlerotienkrantheit der Tulpen, Shazinthen 2c., den ebenfalls hier= hergehörenden "ich warzen Rost" der Shazinthen, Schnee= glödchen ze. Botrytis zeigt fich besonders in feuchten Sommern

und in dumpsen Lagen, namentlich auch an den verschiedensten Jierpstanzen. Botrytis Douglasii bringt die jungen Triebe der Deuglasit anne, zweichen auch jene der Weißtanne, Fichte und Lärche zum Absterben. Auch der sogen. Versmehrungsschieden mehrungsschimmet, von dem hauptsächlich die Stecklinge heimgesucht werden, ist eine Botrytis-Art; ferner spielt Botrytis neben verschiedenen anderen Schimmelpilzen (Mucor, Penicillium 2c.) als Erreger der Obst füule eine Rolle. Die bekannten für die Obstdäume und deren Früchte so gesährlichen Monisien (vergl. S. 168) sind ebensalls Konidienzustände einiger Scherolinia-Arten.

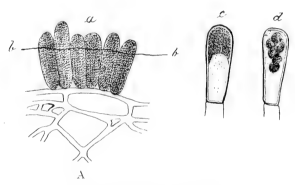


Fig. 129. Exoascus Pruni.

A Querignitt durch die Tberfläche einer Pflaumentasche, a eine Angabl frei neben einander stehender Echlauche, blo die Reste der alten Pflaumen-Derbaut, unter der sie hervorgebrochen sind: start vergrößert, e und d einzelne Schlauche noch stärfer vergrößert. Bei e noch unreif, bei d bereits Sporen enthaltend.

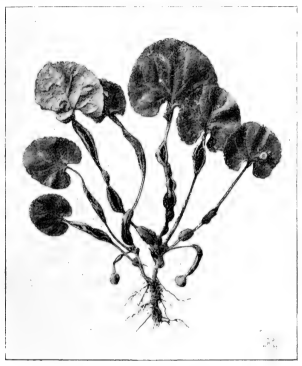
In der Hauptsache geht man gegen die in diese Gruppe gehörenden Pilze vor durch vorsichtige Entsernung erkrankter Teile, bei gärtnerischen Pslanzen durch möglichste Trockenshaltung und Durchlüftung. Über die Botrytis-Fäule der Tranben veral. August, S. 229.

Bu den Discompceten stellt man auch einige Pilzarten, deren anfangs geschlossene, schwarze Schlauchfrüchte sich stäter durch Spalten oder Alappen oder mit einem Deckel sienen. Hierer gehören der bekannte Runzelschorf auf Ahornblättern, Rhytisma acerinum, und verschiedene Pilze, die wie Lophodermium Pinastri, Hypoderma nervi-

sequum u. dergl., je nach ihrer Art auf den Nadeln verschie=

bener Koniferen leben und Verfärben und Abfallen derselben hemirken.

8. Noch erheblich einfacher geht die Useusbildung vor bei der Familie der Eroascaceacen, indem bei den zugehörigen Bilgen die Sporenichtäuche nicht in einer besonderen Frucht, sondern unmittelbar auf Zweigen des Mincels



Ria. 130. Beilchenbrand (Urocystis Violae).

sich bilden und in einer meift zusammenhängenden Schicht aus dem Innern der befallenen Pflanzenteile hervorbrechen. (Bergl. Fig. 129.) Die wichtigsten Bertreter dieser Familie haben wir als Erreger verschiedener Serenbejen (vergt. S. 326), der Kräuselkrankheit der Pfirsiche, der Taschen frankheit der Pflaumen 2c. bereits fennen gelernt.

Bei der zweiten Ordnung der Eumyceten, den Bajidiomyceten, bilden sich die Sporen nicht in Schläuchen, sondern durch Abschnürung von Mycelsäden, die in ihrer typischen Form als Basidien bezeichnet werden. Hierher gehören:

9. Die Brandpilge, Uftilaginaceaeen, bei benen die Sporen, in welche bas Mincel ichlieflich zerfällt, bei ber Reimung basidienähnliche Konidienträger bilden. Die meisten Brandpilze verwandeln, wie es namentlich allbekannt ist von den Getreidebrandarten, den Fruchtfnoten der befallenen Pflanzen in eine pulverförmige oder schmierige schwarze, aus Sporen bestehende Masse, andere leben in den Staubbeuteln ber Blüten gablreicher Bflangenarten, nicht wenige befallen aber auch die Blätter und Stengel und andere Organe der Pilanzen. Unter diesen ist hier besonders hervorzuheben der Brand der Speisezwiebeln und ber Zwiebeln verschiedener Zierpflanzen, deren Schuppen durch den Pilg schwielige Auftreibungen erhalten, in benen sich nach dem Berreißen die dunklen Sporenmaffen zeigen. Der Brand geht ipater auch auf die Blätter der befallenen Bilanzen über, vor allem wird er aber schädlich, wenn er die jungen Samenpflangen befällt, die dann überhaupt feine Zwiebeln mehr anseten und vorzeitig zugrunde geben.

Recht häufig ist auch ber Beilchenbrand, Urocystis Violac, der an den Stengeln und Blättern der Beilchen schwielenartige Austreibungen, ähnlich wie die vorbeschriebenen,

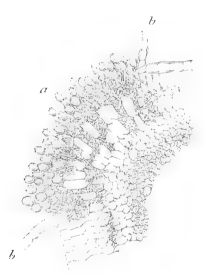
hervorruft. (Vergl. Fig. 130.)

Auch auf den Blättern der Palmen fommt ein Brandpilz, Graphiola Phoenicis, vor, der aber ein mehr gelbes Sporenpulver besitzt. Bei den Palmen kann auch eine Bespritzung der Pflanzen mit Aupserpräparaten in Betracht fommen; leicht lassen sich bei ihnen auch derartige Blattpilze durch Betupfen mit Spiritus beseitigen.

Die meisten Brandpilze werden durch das Saatgut verbreitet und können durch entsprechende Behandlung desselben, namentlich durch Beizung mit Kupferpräparaten 2c. bekämpft

werden. Vergl. Getreidebrand S. 391.

10. Die Rostpilze, Uredinaceaeen, veranlassen Erfrankungen der Blätter, vielsach auch, je nach der Pstanzenart, der Halme, der Stämme und Triebe und auch der Früchte, wobei sie zunächst stets in Form rundlicher oder länglicher, zunächst meist rostsarbiger Pusteln aus den befallenen Geweben hervorbrechen. In diesen Pusteln werden von den Pilzsäden die Sommer oder Uredosporen, späterhin die mehr dunkel gefärbten Binter- oder Teleutofporen ab geschnürt, und endlich können sich entweder auf denselben Pflanzenarten, bei vielen Rostpilzen aber auch auf ganz anderen Arten, die man dann als Zwischenwirte be zeichnet, noch andere Fruchtformen, insbesondere Becher früchte oder Necidien bilden. Die sporentragenden Ba fidien entstehen bei den Rostpilgen bei der Reimung der Teleutofporen. Bergl. besonders die Angaben über Getreiderofte und den Birnenroft im Juni, S. 123 und S. 177.



Rig. 131. Sporenlager von Roftvilgen. Durchschnitt durch ein Uredofporenlager (vom Spargelroft). (Rach Krüger.)

Außer auf die Getreiberoste, die Rostarten der Obstbänme und Beerensträucher, der Koniferen und alle sonstigen gahl reichen Arten, die ihrer besonderen Bichtigkeit wegen in den entsprechenden Monaten aufgeführt sind, sei hier nur noch besonders hingewiesen auf die verschiedenen Rostarten, die auftreten auf Garten und anderen Relfen arten, auf den Malven (wo der Rost, Puccinia malva cearum, ein besonders gefürchteter Schädling ift), auf Beil ch en . Chrysanthemum-Arten, Sonnenblumen 2c.

11. Bei den eigentlichen Basidiomyceten ist eine inpische ungeteilte Basidie mit meistens 4 Sporen vorhanden. Tiese Basidien sind zu besonderen Schichten, dem Hymenium, vereinigt, das entweder offen auf der Tberstäche der Fruchtförper liegt: Symenomyceten, oder in densselben eingeschlossen ist: Gastromyceten. Zu den Symenomyceten gehören die großen, sogen. Hutpilze, von denen viele Urten als Holzerstörer bekannt sind. (Bergl. S. 330.)

2. Die demischen Mittel zur Bekampfung von Pilzkrankheiten. (Fungicide.)

I. Die fupferhaltigen Mittel.

1. Die Aupferpräparate sind sehr wirksam gegen viele Arten von frankheitserregenden Bilzen, doch ist es salsch, sie als Universalmittel gegen alle Pilzkrankheiten zu betrachten. In erster Linie kommt ihre Verwendung in Betracht gegen den salschen Mehltau, also gegen die verschiedenen Peronospora Arten des Beinstocks, der Rüben, Leguminosen usw., gegen die Phytophthora der Kartosseln. Gut wirken sie auch gegen die Erreger der verschiedenen Dürrsleckenkrankheiten an Obsibäumen und Beerensträuchern, gegen den Rost der Rosen, den Erreger der Schütte der Kiefern usw. über die Verwendung von kupserhaltigen Mitteln zur Beizung des Getreides gegen Brand vergl. S. 393.

Gegen tierische Schädlinge sind Kupserpräparate entweder völlig unwirksam oder die Wirkung ist doch meist eine so geringe, daß sie besser durch andere Mittel ersett werden.

2. Die gebräuchlich sten Aupfermittel: Aupservitriollösung (Aupsersulfat) für sich allein kommt nur für
die Beizung gegen einige Getreidebrandarten in Betracht.
(Bergl. S. 393.) Bei allen Aupserpräparaten, die auf lebende Pflanzenteile aufgesprift oder aufgestäubt werden, muß die stark sauer reagierende Lösung von Aupservitriol durch Zusak anderer Stoffe neutralisiert werden, wobei das Aupser zugleich in andere Verbindungen übergeführt wird.

a) Die Neutralisation erfolgt durch Kalk. Die Kupserkaltbrühe wird zurzeit bei weitem am meisten unter allen Aupsermitteln angewendet. Sie war auch das erste Aupserpräparat, das man zur Bespritzung verwendete und zwar in der Gegend von Bordeaux, weshalb die Brühe

auch Borbelaiser Brühe genannt wird; auch spricht man bom "Borbelaifieren" ber Bflangen.

Die Serftellung der Aupferfaltbrühe ift einfach. dodi muffen die Borfchriften genau beachtet werden, wenn sie genügend wirksam und unschädlich für die Eflanzen sein soll. Zur Gewinnung einer 200igen Brühe verfährt man folgendermaßen: 2 kg Aupfervitriol werden grob zerstoken und in ein Sadchen gefüllt. Dieses Sadchen hangt man dann in 50 Liter Wasser, das man in einem hölzernen oder irdenen (nicht eisernen) Gefäß bereit hält. In 12 bis 24 Stunden (am besten also über Nacht) ist der Kupservitriol gelöst. 2 kg Stude von gebranntem Ralf sind ferner all mählich mit Baffer zu benegen, bis der Ralt zu Bulver zerfällt, das man mit etwas mehr Wasser zu einem Brei verrührt. Diesen Brei treibt man durch ein feines Gieb ober burch einen gröberen Sad, am barin befindliche Stein chen, die später die Sprigen verstopfen murden, gurud auhalten, und rührt ihn dann ebenfalls in 50 Liter Baffer zu Kalkmild an. Die Kupfervitriollösung und die Kalkmild. die getrennt für fich langere Zeit aufbewahrt werden können, werden dann unmittelbar vor der Berwendung in möglichst gleichem Strahl in ein drittes Wefaß eingegoffen. wobei die dadurch entstehende Brühe gut umgerührt wird. Benützt man statt gebranntem Ralt bereits gelöschten Ralt. so ist entsprechend mehr, etwa 4 kg, zu nehmen. Will man die Kupfervitriollösung zur Kalkmilch gießen, so muß dies allmählich und unter beständigem Umrühren erfolgen, wäh rend man beim umgekehrten Borgeben die Kalkmilch auf einen Buß der Bitriollösung zusett.

Da der Ralt je nach seiner Herkunft eine fehr ungleiche Beschaffenheit besitht, so tann doch, auch wenn man genan nach dieser Vorschrift verfährt, die gewonnene Aupservitriolfaltbrühe noch schädliche Eigenschaften haben, indem nicht aller Kupfervitriol neutralisiert ift. Bor der Bermendung ist daher die Brühe zu prüfen: Anzeichen für eine richtige Brühe sind, daß sie eine schön tiefblaue (nicht grüne) Farbe und wolkige, fast schleimige Konfistenz besitt, daß sie sich ferner, wenn man sie in einem Glas stehen läßt, nur sehr langsam absetzt und die über dem blauen Bodenfaß stehende Fluffigkeit nicht mehr blau gefärbt, sondern wafferhell ift. Ift dies nicht der Fall, so muß noch mehr Raltmild zugesett werden. Ein überschuß an Ralf gilt nicht als ichablich. Um die Prüfung in munichenswerter Schnelligkeit

ausführen zu fonnen, benütt man das bekannte violette Ladmusvavier: taucht man es in die vorher aut umgerührte Brühe ein, jo muß es unverändert bleiben oder heller blau werden; tritt eine Rötung ein, so ist dies ein Beichen, daß die Lösung noch sauer ift und es muß noch mehr Ralfmild zugesett werden.

Kast mehr noch wird das weiße Phenolphtaleinpapier verwendet, das sich, wenn die Zusammensegung richtig ift, purpurrot färben muß. Ladmuspavier ift in jeder Apothete erhältlich. Bon den verschiedenen Sorten von Bhenolphtaleinpapier hat sich besonders jene der Firma Eugen Dietrich in Selfenberg bewährt. Die Bapiere find troden auf zubewahren.

Gine andere Prüfungsmethode besteht darin, daß man zur fertigen Lösung etwas Blutlaugenfalz hinzufügt; tritt dabei eine Rotfarbung ein, fo ift weiterer Bufat von Kaltmild erforderlich. Un Stelle von Blutlaugenfalglöfung tann man auch Fließpapierstreifen, die mit der Lösung getränkt und alsdann wieder getrodnet worden find, verwenden.

Bu empfehlen ift auch eine Methode, den überichuß an Rupfervitriol nachzuweisen vermittelft einer blanten Stahlflinge, einer Stridnadel, eines eisernen Nagels 2c., welche in die fertige Lösung getaucht werden. Findet sich nach etwa 19 Minuten langem Berweilen in der Brühe auf diesen Gegenständen ein roter kupferiger Riederschlag, so ift dies ein Zeichen, daß es noch an Ralt mangelt.

Die 200ige Brühe, die also je 2 00 Kupfervitriol und Ralf enthält, fann durch entsprechende Berdunnung mit Baffer zu 1,5=, 1= oder 0,50 oigen Brühen verwandelt werden. Lettere findet nur Bermendung gur Bespritung von Steinobstbäumen; doch ift es üblicher, für diesen 3wed Brühen mit 100 Aupfervitriol und 200 Ralf zu verwenden.

Die Aupferkaltbrühe muß am Tage ihrer Berftellung verwendet werden; sie verliert nämlich infolge chemischer Um= segungen bald ihre schleimige Beschaffenheit und damit ihre Saftfähigkeit und Wirtsamkeit. Man hat durch verschiedene Bufage, wie Rolophonium, Melaffe, Buder ufm., zu erreichen gesucht, diese schnelle Zersetzung hintanzuhalten, bezw. Saftfähigkeit zu erhöhen. Um besten hat sich zu diesem Zweck ein Bufas von Buder erwiesen, der ichon bor langerer Beit von verschiedenen Seiten empfohlen wurde. Rach neueren Untersuchungen von Relhofer genügen 50 g Zuder

auf 1 hl Brühe, um diese so zu konservieren, daß sie lange Beit ohne Berluft ber Wirksamfeit aufbewahrt werden fann.

Man hat auch schon vielfach versucht, Aupserkalt in Bulversorm in den Handel zu bringen, den der Empfänger por der Verwendung nur in der entsprechenden Menge Wasser zu verteilen hat. Besonders zu nennen ist hier das Rupferzuderfaltpulver, das von der Firma Ufdien brandt in Straßburg zu beziehen ift. über die all gemeine Beurteilung berartiger pulverförmiger Rupferpräparate siehe nachstehend unter Rupfersoda.

b) Die Neutralisation erfolgt mit Soda:

Rupferiodabrühe.

Bur Serstellung einer 10bigen Brühe löft man 1 kg Kupfervitriol in 50 Liter Baffer und 12 kg kalzinierte, d. h. mafferfreie Soda (im Sandel auch offene Bleichsoda genannt), in der gleichen Menge. Benützt man gewöhnliche, fristalli sierte Soda, so muffen auf 1 Teil Rupfervitriol 114 Teile berselben verwendet werden. Die Rupfersulfat- und die Godalöfung gießt man in einem dritten Wefäß zusammen. Während bei der Aupferkalkbrühe der wirksame Bestandteil Aupferorndhydrat ift, das nach der Berwendung unter dem Ginflug der Kohlenfäure bald zum größten Teil in kohlensaures Kupfer übergeht, wird bei der Kupfersodabrühe von vornherein basisch kohlensaures Kupfer erzeugt. Man kann daher auch kohlen saures Kupfer, das für sich käuflich ist, direkt zunächst mit wenig Basser zu einem steifen Brei anrühren und durch allmählichen Wasserzusatz unter beständigem Umrühren auf die erwünschte Berdunnung bringen: Rupfer= farbonatbrühe. Die Rupfersoda- oder Rupferkarbonatbrühe verliert nach der Herstellung noch rascher ihre feinflodige Form als die Rupferkalkbrühe, indem sich ein ziemlich schweres, körniges Bulver ausscheidet, was die Saftbarkeit und Wirksamkeit vermindert und schließlich aufhebt. Die Serstellung unmittelbar vor der Verwendung ist hier also besonders wichtig.

Much bei diesen Brühen hat man den Berjuch gemacht, durch Bufage von Buder, Melasse, Leim ic. Die Saltbar teit und Saftbarkeit zu erhöhen. In neuerer Zeit ist für diesen Zweck besonders auch schwefelsaures Aluminium zur Berwendung gelangt in dem fogen. Tenar, das von der Firma Fr. Gruner, Chem. Fabrit, Eflingena. R. in Form eines trodenen Bulvers in den Sandel gebracht wird. Auch Rupfersoda allein wird schon seit langer Zeit. namentlich von der Chemischen Fabrit Beufeld (Dberbanern), in Form eines Bulvers vertrieben und amar gam Breise von 1,20 ." pro Rilo. Es braucht nur in entiprechen

bem Berhältnis im Baffer geloft zu merden.

über die Brauchbarteit derartiger pulver= förmiger Rupferpräparate ift ichon viel gestritten worden. Gegen sie wird geltend gemacht: der nicht unerheblich höhere Breis, das Tehlen der Möglichkeit, die richtige Bujammensegung zu fontrollieren, vor allem aber die Tatjache, daß in den pulverförmigen Mitteln allmählich chemische Beränderungen vor fich gehen, die ihre Brauchbarkeit ftark herabseken. Eine Barantie dafür, daß sie furz vor dem Bezug frisch hergestellt find, mare also notwendig. Die Berteidiger pulverförmiger Mittel führen dagegen an die Ginfachheit der Herstellung der Brühe, die jede Prüfung mit Ladmuspapier 2c. überstüffig mache, die reinliche Arbeit, die Unmöglichkeit, daß Berftopfungen ber Spriken eintreten u. bergl. Speziell gegen die Aupfersodabrühe wird auch angegeben, daß man Die Spritifeden zu wenig fehe, jodaß die Erbeit nicht entsprechend kontrolliert werden konne; ihre Berteidiger hatten dies aber gerade für einen Borzug, weil diefe Brühe feine Schattenwirfung augube und demaufolge die Uffimilation der Blätter nicht herabdrude.

Zweifellos hätte die Berwendung fertiger Bulver viel für fich, wenn die Bedenfen gegen jie behoben werden tonnten. Die Praxis, namentlich im Beinbau, hat sich übrigens in wohl den meisten Fällen bereits für die eigene Berftellung ber Brühe aus ihren verschiedenen Bestandteilen entschieden. Im übrigen icheint die Birfung der frischen Rupfersodabrühe iener der Aupferkalfbrühe durchaus gleichwertig zu fein.

c) Die Reutralisation erfolgt mit Ratron= ober Rafifauge: Aupfernatron= (oder Rali=) Brühe.

Dieses Berfahren ift ebenfalls vielfach üblich. Die fertige Brühe muß ebenso wie die Rupfersodabrühe neutral fein, was mit Ladmuspapier 2c. geprüft werden kann.

d) Die Reutralisation erfolgt durch Um=

monjaf: Anvierammoniafbrüke.

Der bei einem Zusat von Ammoniaf zur Kupfervitriollöjung zunächst entstehende Riederschlag von Rupferhydrornd löst sich in einem überschuß von Ammoniak wieder zu einer flaren, dunkelblauen Fluffigfeit auf, weshalb das Bemijch auch Agurin oder eau celeste genannt wird. Durch diesen überschuß von Ummoniak dürften allerdings unter Um-

ständen an den bespritten Blättern leicht Verbrennungen hervorgerufen werden. Die Meinungen über die Brauchbarkeit bes Azurins gehen jedenfalls sehr auseinander; gelobt werden dagegen allgemein Ammoniakbrühen, die einen starken Seifenzusatz erhalten haben. Solche feifige Brühen maren vielleicht auch zur gleichzeitigen Bekampfung tierischer Schadlinge, z. B. des Seuwurms, zu benüten. Bei der Beurteilung der Kupferammoniakbrühe ist übrigens auch zu erwägen, ob es tatfächlich notwendig ist, mehr Ammoniak, als man zur Neutralisation des Rupfersulfats braucht, zu ver-Kür käufliche Azurinpulver gilt im allgemeinen dasselbe, was vorstehend für Aupfersodapulver an= gegeben ift.

Namentlich in Amerika wird auch viel eine Rubfer= farbonatammoniatbrühe benügt, zu der das Rupferfarbonat direkt verwendet oder durch Mischung von Aupservitriol und Coda hergestellt wird: Abgeändertes Azurin. Die verschiedenen Vorschriften, wie sie 3. B. in Sollrung "Chemische Mittel gegen Pflanzenkrankheiten" für die Berstellung berartiger Brühen zusammengestellt sind, gehen weit auseinander, indem namentlich das Verhältnis zwischen Soda und Ammoniat ein fehr wechselndes ift.

Es wird genügen, zwei solche Borschriften hier anzuführen: 1. Rupfervitriol 1 kg, Ammoniat (260 B) 3/4 Liter. Soda 11 kg, Wasser 100 Liter. Das Rupfersulfat löst man in 20 Liter Waffer auf, versett es mit dem Ummoniak und rührt es gut durcheinander und füllt es dann auf 90 Liter auf. Dazu fest man die in 10 Liter Waffer gelöfte Soda.

2. 1 kg basisches Aupserkarbonat, 2 Liter Ammoniak, 100 Liter Waffer. Das Rupferkarbonat wird mit wenig Baffer zu einem steifen Brei angerührt, dann das Ammoniak und

schließlich das Wasser zugegoffen.

Bei der Beurteilung der verschiedenen porstehend beschricbenen Brühen hat man bisber fast ausschließlich beren ja in erster Linie in Betracht kommende Wirksamkeit gegen den zu bekämpsenden Vilz und die damit in Beziehung stehende Haftfähigkeit u. dergl. berücksichtigt. Da die Rupferkalkbrühe aber auch große Mengen Gips, die Kupfersodabrühe schwefelsaures Natron enthält usw., so ist allerdings auch schon vielfach erwogen worden, ob diese Nebenstoffe nicht etwa schädlich Bahlreiche an der Agrikulturbotanischen Anstalt wirken. München ausgeführte Versuche über die Wirkung der Bespritzung der Pflanzen mit verschiedenen Brühen bezw. Löfungen

von Ralfmild, Gips, Ralisalzen, salpetersauren Salzen u. bergl. laffen es aber faum zweifelhaft ericheinen, baß ben Rebenftoffen der Rupferbrühen eine weit höhere Bedeutung zukommt, als bisher angenommen murbe; benn biefe Stoffe tonnen, wenn man sie auf die Blätter aufspritt, je nach der Boden = und Bilangenart ich äblich ober nüglich auf die Entwicklung der Bflanzen einwirken. Auf Boden, die start falthaltig find, und auf benen die Reben ohnehin zur Kalkchloroje neigen, dürfte es verjehlt fein, ausschließlich Rubferkaltbrühen zu verwenden, namentlich solche, bei benen Kalf im überschuß ist. Schon bei ber Wahl des Ralfes wird zu erwägen fein, ob das Mengenverhält= nis zwischen Ralf und Magnesia im Boden nicht die Verwendung bolomitischer Kalke angezeigt ericheinen läft, zumal dieselben nach Untersuchungen von Muth an sich ein vorzügliches Material zur Berftellung von Borbeaurbrühe barftellen. Bei ber Besprigung von Rüben und anderen für Natron dantbaren Bilangen wird die Rupfersodabrühe am meisten am Plate sein, mahrend in anderen Fällen Aupfertali= bezw. Aupferammoniakbrühe vorzugiehen ift 2c.

In diejem Busammenhang sei auch hingewiesen auf die Rupferhumusbrühe, deren Brauchbarkeit gurgeit der Berausgabe diejes Buches durch Berfuche gepruft wird. Näheres ist über sie zu ersahren durch die Agrikulturbotanische Unstalt München.

e) Bei der Serstellung der bisher besprochenen Rupferbrühen geht man fast immer vom Aupfervitriol aus. Doch lernten wir ichon bei der Besprechung der Rupferkarbonatbrühen fennen, daß zu ihnen auch täufliches Rupfer=

farbonat verwendet werden fann.

Unter den Präparaten, die andere Aupjersalze enthalten ober aus solchen hergestellt werden, sind zu nennen das eifigsaure Rupfer (Verdet neutre), das sich bei einem von Sensler - Landau ausgeführten Bersuch gegen Peronospora gut bewährte. Namentlich ichien es, als murbe burch ben scharsen Essiggeruch zugleich ber Traubenwickler etwas von der Giablage abgehalten.

Von frangofischen Forschern ist ferner eine Brühe von gerbfaurem Aupfer empfohlen worden. Bu beren Berftellung focht man 20 kg zerstoßene Gichenlohe 1 Stunde lang in 50 Liter Waffer, wobei das durch Verdampfung verloren gehende Baffer zu erfeten ift. Bu der abgegoffenen Fluffigkeit fügt man 1 kg Rupfersulfat zu, das vorher in 2 oder 3 Liter Wasser gelöst wurde. Schließlich verdünnt man mit Wasser auf 100 Liter.

In neuerer Zeit kommt unter dem Namen "Cucafa" von der Firma Dr. L. E. Marquart, Chem. Fabrik, Beuela. Rh., ein Mittel in den Handel, das aus Rupfersfach arat bestehen soll.

II. Die Schwefelpräparate.

Namentlich gegen die echten Mehltaupilze, und unter diesen am meisten gegen das Didium des Weinstocks, wird schon seit längerer Zeit das Bestäuben der Pflanzen mit seinem Schweselpulver angewendet. Die Wirkung hängt dabei überaus von dem Feinheitsgrad des Schweselpulvers ab; dersselbe wird allgemein nach einem von Chancel angegebenen, Versahren mittelst des Sulfurimeters bestimmt. Solche Sulfurimeter sind von Johannes Greiner, München, Mathildenstraße 12, zu beziehen. Da bei Ausübung der Methode aber viele Einzelheiten zu beachten sind, namentlich Innehaltung einer bestimmten Temperatur usw., so tut man gut, die Untersuchung an einer Versuchsstation vornehmen zu lassen.

Bon ben zur Bekämpfung der Mehltauarten, namentlich bes Didiums, verwendeten Schwefelsorten unterscheidet man:

1. Bentilato: Zur Gewinnung dieser Sorte wird stets ein umgeschmolzener, gereinigter, "raffinierter" Schwesel, der nur ganz geringe Berunreinigungen besitht, verwendet; derselbe wird gemahlen und mit Sülse eines Gebläses durch seine Seidensiebe gestäubt. (Daher Bentilato.) Er ist bezüglich der Feinheit der beste Weinderzschwesel und soll mindestens 85 Grad nach Chancel ausweisen. Bentilato ist infolge seiner Feinheit stets impalpabile (unfühlbar).

2. Impalpabile: D. i. unfühlbar fein gemahlener Schwesfel, ohne weitere Sortierung durch Gebläse und ebenfalls fast stets hergestellt aus raffiniertem Schwesel. Impalpabile wird je nach Nachfrage mit einem Feinheitsgehalt von 60

bis 80 Grad nach Chancel hergestellt.

3. Floristella ist ein Rohschwesel (also nicht durch den Rassinationsprozeß gereinigt) und hat meist nur zwischen 45-50 Grad nach Chancel. Er ist also als Bekämpfungsmittel am wenigsten zu empsehlen. Trot dieses Umstandes wird er nach einer Mitteilung der Agrikulturabteilung der Schwesels

Brodugenten G. m. b. S. Samburg 1, der wir gum Teil aud die hier gemachten Angaben verdanken, am meisten gebraucht, besonders in Spanien, Italien und Griechenland, weil dort die Winger 2c. bezüglich der Wirkungen des Schwefels noch nicht jo aufgeflärt find, wie in den übrigen in Betracht fommenben Ländern.

Bu bemerten ift noch, daß auch von den Sorten Bentilato und Impalpabile von einzelnen Fabriken Marken in den Sandel gebracht werden, die nicht den Durchschnittsnormen entsprechen. So fann offenbar ein Bentilato mit geringerem Feinheitsgrade erhalten werden, wenn ein weniger feines Sieb eingesett wird. Aus diesem Grunde ift es empfehlenswert, außer den Ramen Bentilato und Impalpabile sich stets die Teinheitsgrade nach Chancel garantieren zu laffen.

Die feinstgemahlenen Schwefelsorten find natürlich teurer, dafür reicht man aber mit ihnen weiter und ihre Birtfamteit ift eine erheblich großere, ichon weil fie beffer haften und nicht so leicht durch den Wind abgeschüttelt werden. Um wenig=

ften zu gebrauchen find die jogen. Schwefelblumen.

Uber die bei der Verwendung des Schwefels in Betracht tommenden Gesichtsbunkte find bereits auf S. 153 nabere Ungaben gemacht. Sollte ber Schwefel Reigung jum Busammenballen zeigen, jo kann man leicht Abhilfe ichaffen, indem man in je 10 Bfund Schwefel 1 Bfund reingefiebte Solzgiche oder 1 Bfund Ralf fraftig einmischt. Beim Bestäuben der Vilanzen tritt man nicht dicht an fie beran. fodaß fich der Schwefel wie eine feine Wolke über fie ergießt.

Einmal vorhandene Mehltauschäden können durch Schwefelung nicht mehr beseitigt werden, wohl aber verhindert sie bas Fortschreiten der Krankheit. Möglichst frühzeitige Unwendung, jobald sich die ersten Anzeichen von Mehltau geltend machen, ist daher anzuraten. In Beinbergen, wo das Schwefeln vielfach bereits zu den regelmäßigen Arbeiten gehört, pflegt man unmittelbar nach dem zweiten Spriken, das noch vor der Blüte erfolgt, zum erstenmale zu schwefeln, nachdem die Aupferbrühe eingetrodnet ift. Bur Verstäubung des Schwefels empfiehlt fich besonders die Berwendung der fogen. Rückenschwefler, mindestens für alle Fälle, wo gange Weinberge, hohe Obstbäume, Sopfen u. bergl. zu schwefeln find. Diese Apparate, von denen hier "Bictoria" von der Firma Gebr. Solder, Metingen i. Bürtt., der für Sopfen mit einem 4 m langen Bambusrohr und Schlauch geliefert wird, sowie der Schwefelverstänber "Bul=

kan" der Firma C. Plat = Ludwigshafen a. Rh., dann die Rer-Apparate von Ja. Heller, Wien II/2 und "Torpille" von B. Bermorel=Billefranche zu nennen sind, kosten je nach ihrer Größe 17-27 M. Billiger, aber natürlich weniger leistungsfähig find die gewöhnlichen Schwefelblasebälge, die in verschiedener Form und Größe außer von den oben genannten Firmen 3. B. aud von der Firma Beder & Burhardi = Spener geliefert werden. (Breis 4-5 16.)

Auf die 3medmäßigfeit, eine Schutbrille beim Schwefeln zu verwenden, sei hier nochmals hingewiesen. Besonders bewährt hat sich unter diesen Brillen jene von Ullmann & Sahn, Optische Unstalt in Stutta art: doch liefert auch jede Firma, die Berftäubungsapparate

führt, gleichzeitig brauchbare berartige Brillen.

Außer reinem Schwefel verwendet man zum Berftäuben auch Mischungen von Schwefel mit Gips 2c.; vor allem aber tommt Edwefelfalf in Betracht. Bur Berftellung von Spritbrühen benütt man dagegen in erfter Linie Edwefelfali, d. i. fogen. Schwefelleber, deren Unwendung in besonderen Fällen, 3. B. im Rampfe gegen den Umerikanischen Stachelbeermehltau, empfehlenswerter ift, als die des pulverförmigen Schwefels. Räheres hierüber vergl. S. 395 unter Amerifanischem Stachelbeermehltau.

Undere schwefelhaltige Stoffe, die man als Bespritungs-Bekämpfungsmittel im Pflanzenschut benütt, sind Ralziumbisulfit und Natriumbisulfit, die gegen den Traubenschimmel angewendet werden. (Bergl. S. 230.)

Zahlreich sind auch die Versuche, Mittel zu gewinnen, die gleichzeitig gegen Beronospora und Didium wirken follen. Das einfachfte derfelben ift gewöhnliche Aubfertalkbrühe mit einem Zusat von 1 oder 2 kg Schwefelmilch auf den Sektoliter, die man zuvor mit wenig Baffer zu einem Teig und dann nach und nach mit mehr Waffer zu einem dünnen Brei verrührt hat. Neffler, von dem diese Angabe berrührt, hat auch Bestäubung, namentlich der Träubchen, mit Rupferich wefeltalt empfohlen.

Bu erwähnen ift auch noch das Rupfersulfit, das man nach Coudures gewinnt, indem man in einem Befaß 2 kg Kupfervitriol, in einem anderen 2 kg Natriumfulfit und 1 kg doppelkohlensaures Natron in Wasser löst. Gießt man die lettere Lösung in jene des Aubsersulfats, so entsteht ein grünlicher Riederschlag von Aupfersulfit. Bur Berstellung der

Sprigbrühe füllt man mit Baffer auf 200 Liter: für fpatere Befprigungen verwendet man beffer etwas ftartere Löfungen.

Neuerdinas ist auch vorgeschlagen worden, der Rubserkaltbrühe Schwefelleber zuzuseten; es wurden aber gegen die 3wedmäßigkeit eines solden Berfahrens von verichiedenen Seiten Bebenten geäußert.

3. Die demischen Mittel zur Bekampfung von Insekten 2c.

Die gahlreichen hierher gehörigen Mittel follen entweder Die tierischen Schädlinge birekt abtoten (Rontaktaifte) ober man sucht mit ihnen deren Nahrung zu vergiften (Nahrungs= gifte). Manche Mittel wirken in beiden Richtungen ober auch badurch, daß fie durch ihren Geruch ober Geichmad die Schädlinge abhalten, die Giablage verhindern ufm.

I. Die Kontaftgifte.

1. An sich ungiftige Stoffe, wie Tette, Dele 2c. fonnen tödlich auf die Insetten wirten, indem fie deren Atmungs= organe verstopfen; man verwendet daher 3. B. Schweine= fett gegen die Blutlaus und tropft Rapsol ober irgend ein anderes Dl, das auch noch mit einem Insettengift verset werden tann, gegen den Seuwurm in die Gescheine ein. Besonders wirfen auch Scifenlofungen in dieser Richtung, weshalb sie vielfach in 1-50 iger Konzentration als Sprißmittel für sich allein Verwendung finden (3. B. gegen Blatt= läuse, gegen den Heuwurm). Um besten eignen sich, schon der Billigkeit wegen, die sogen. Schmierseifen, die in Deutschland meist benütt werden, mahrend man in Amerika mehr Balfisch ölseife u. bergl. verwendet. Die Schmierseifen (Kaliseifen) dürfen nur nicht zu alkalisch sein; wenn es sich um eine Bespritung sehr garter und empfindlicher Bflangen handelt, empfiehlt es fich überhaupt, an ihrer Stelle eine neutrale, jogen. Elfernseife (Natronseife) zu verwenden. Namentlich gegen den Seuwurm wird neuerdings die Berwendung 30 iger Schmierfeifenlöfung fehr empfohlen. Beim Besprigen der Gescheine mit dieser Lösung muß mit startem Drud gegrbeitet werben.

2. Wesentlich verstärkt wird die Wirkung der Schmierseifenlösungen durch Zusat von Mitteln, die direkt tödlich auf Infekten 2c. wirken. Unter diesen fteht mit an erfter Stelle bas Dalmatinische Ansettenvulver, bas auch für sich allein ausgezeichnet wirkt, wenn man es auf befallene Bflanzenteile aufstäubt, die dabei teinerlei Beschädigungen erleiden. Gegen Erdflöhe an sonnigen Tagen angewendet, genügen 1,5 bis 2 g auf 1 gm. Gute Dienste leiftet Insettenpulver, wenn man es auf einem Gisenblech über glühenden Holzkohlen langsam verbrennt in Gewächshäusern gegen die schwarze Fliege usw. Kur einen Raum von 10 cbm reichen babei 2-4 g. Es ist aber wohl zu beachten, daß nur Dalmatinisches Insettenpulper wirksam ist und auch dieses nur, wenn es frisch ist. b. h. den ihm eigenen Geruch in ftartem Dage zeigt. Es muß auch stets in aut ichließenden Gefäßen aufbewahrt werden. Dalmatinisches Insektenpulver kostet 2,40-2,50 % pro kg; am besten vermitteln es die Pflanzenschutsstationen. Böllig unbrauchbar ist gegen den Heuwurm nach Dufour ein Insektenbulver, das nicht aus den Blütenköpfchen verschiedener Bhrethrumarten, sondern aus den Burgeln von Anacyclus Pyrethrum stammt.

Durch Zusak von Dalmatinischem Insektenpulver zu einer Schmierseifenlösung erhält man die jogenannte Dufouriche Loiuna, die als eines der wirksamsten Bespritungsmittel gegen Blattläuse, Milben, Raupen u. dergl. bezeichnet werden muß. Gegen den Beuwurm, gegen den dieses Mittel gang besonders von Dufour empfohlen wurde, wirkt am besten eine Mischung von 3 % Schmierseife und 1,5 % Insektenpulver. Da die Seuwurmräupchen, namentlich wenn es fich um beide Arten des Traubenwicklers handelt, zu fehr ungleicher Zeit auftreten, so ift gegen fie eine zweimalige Besprigung notwendig, deren Rosten Zichotte auf 40 M pro Morgen berechnet. Stellenweise beobachtete Schädigungen der Traubchen sind nur durch alkalische Seifen verursacht worden. Rach Lenert wird Die Wirkung der Dufourschen Lösung gegen den Heuwurm bebeutend verstärkt, wenn man zu 100 Liter Sprigfluffigkeit 100 g Schwefeläther zusett.

Gegen kleinere und weichhäutige Schäblinge, wie Blattsläuse, Milben 2c. genügt eine Konzentration von 0,5 % Insektenpulver und 1,5 % Schmierseise. Die Brühe muß vor der Berwendung stets frisch hergestellt werden. Zur Bereitung von 10 Liter Brühe mit 1,5 % Schmiersseise löst man 150 g solcher Seise in einem Liter heißem Wasser auf und setzt darauf 50 g Insektenpulver nach und nach unter Umrühren zu. Nach vollkommener Berteilung

bieses Kulvers wird soviel kaltes Wasser hinzugefügt, daß die gesamte Menge 10 Liter beträgt. Die Brühe wird sodann durch ein Haarsieb oder Seihetuch gegossen, um sie von Unreinigkeiten, die die Spripe verstopfen könnten, zu befreien.

Es ist auch empsohlen worden, statt des Insektenpulvers selbst, einen mit Spiritus und Ammoniak daraus gewonnenen

Extraft zur Berftellung einer Brühe zu verwenden.

3. Ein vorzügliches Mittel, namentlich gegen Blattläuse, stellt die Duassiabrühe dar. Zu ihrer Herstellung werden 1,5 kg Duassiaspäne etwa 12 Stunden in 10 Liter Wassereingeweicht und dann ausgekocht; nach weiteren 24 Stunden gießt man die Lösung von den Spänen ab. Gleichzeitig löst man 2,5 kg Schmierseise oder noch besser Kernseise ebensalls in 10 Liter Wasser. In ein gut gereinigtes Petroleumfaß füllt man weiterhin 80 Liter Wasser und vermischt damit unter gutem Umrühren die je 10 Liter Duassias und Seisenslösung. Die so bereitete Brühe hat den großen Vorzug, daß man sie den ganzen Sommer über in dem zugedeckten Faß ausbewahren kann, ohne daß sie ihre Wirksamkeit verliert. Duassiaholz ist für ca. 1,50 . H für 1 kg in den Apothefen und Droquengeschäften zu erhalten.

4. Ein gutes Insettengist ist auch **Letvoleum** in verstünntem Zustand. Da es sich nicht mit Wasser vermischt, so müssen sogen. Emulsionen hergestellt werden. Zur Bereitung einer solchen zerkleinert man 125 g Seise und weicht sie in 12 Liter Wasser 12 Stunden lang ein, löst sie dann bei Siedehitze und setzt nach der Wegnahme vom Herd 2 Liter schwach angewärmtes Petroleum zu. Die notwendige Vermischung wird am besten mittelst einer Blumenspritze bewirft, indem man durch fortgesetztes Einsaugen und scharses Hervoleumrahm. Zuletzt wird nochmals 12 Liter Wasser erhitzt und unter weiterer Verrührung beigemischt. Im alls gemeinen ist eine Vrühe, die 2 Liter Petroleumemulsion auf

100 Liter Baffer enthält, ftart genug.

Gegen Schildläuse, gegen die der Petroleumrahm ebensalls viel angewendet wird, muß jedoch die unverdünnte Emulsion benützt werden, die man am besten mit einer Bürste aufstreicht. Auch gegen die Blutlaus sind nur stärkere Konzentration wirksam genug.

Gin anderes Rezept für ein petroleumhaltiges Mittel, namentlich gegen Blattläuse, lautet: 1 kg Betroleum, 2 Liter

Schmierseife, 1 kg Soda und 96 Liter Baffer.

Die fog. Krügeriche Betroleumemuliion, die besonders auch gegen Schildläuse viel angewendet wird, ift zu beziehen von Klönne & Müller, Berlin, Luisenstraße 49.

Namentlich bei Verwendung von hartem Waffer geht die Emulgierung des Vetroleums nicht gut vor sich: fieht nur foldes zur Verfügung, so muß etwas Lauge zum Wasser zugesett merden. Noch zweckmäßiger ist es, statt Seifenmasser saure Milch zu verwenden, indem man 1 Liter davon mit 2 Liter Betroleum zusammenbuttert. In Amerita foll allaemein Milch statt Seifenwaffer zur Berftellung pon Petroleummischungen verwendet werden, die man dort als die bewährtesten Mittel gegen Blattläuse, Schildläuse und saugende Insetten überhaupt ansieht.

Betroleum fest man auch gerne giftigen Bekampfungs= mitteln in geringer Menge zu, um bas Wild von bamit

bespritten Pflangen abzuhalten.

5. Rikotinhaltige Bräparate: Die aus Tabat, bezw. Tabakrückständen hergestellten Mittel wirken zum Teil auch als Nahrungsgifte und als Abschreckungsmittel. Sabat= ftanb wird gelegentlich benütt zum Aufstäuben auf Bflanzen, die von Blattläusen, Erdflöhen 2c. befallen find. Auch verwendet man Tabat zum Ausräuchern von Gewächshäusern, wobei man ihn auf einem Gifenblech über glühenden Rohlen langfam verbrennt. Biele Pflanzenarten find aber gegen Tabakdämpfe empfindlich, so namentlich die Orchideen, viele Farnkräuter, Gesneriaceen usw. In dem S. 73 beschriebenen "Nikotinverdampfer" werden besonders praparierte Nitotinkuchen verdampft.

Biel häufiger ift die Anwendung von Zabatextraft gum Bespriten oder Abwaschen der Pflanzen. Man kann sich einen folden Ertratt felbst herstellen, indem man auf eine größere Menge Tabakrippen heißes Wasser gießt und dieses solange anziehen läßt, bis eine dunkelbraune, stark riechende Brühe entstanden ist, die man vor der Verwendung ver dunnt. Benütt man fie als Waschmittel bei Gummibaumen oder anderen großblätterigen Pflanzen, so muß man bald mit reinem Waffer gründlich nachspülen. Beffer ift es, Tabat extrakte zu beziehen, die zur Berwendung im Pflanzenschutz besonders hergestellt werden. Die Wirkung dieser Ertrakte ist vielfach ausgezeichnet, andererseits aber auch infolge ihrer wechselnden Zusammensetzung sehr schwankend. In neuerer Beit wird in Frankreich auf Beranlassung des Staates ein solcher Extratt, das Ricotine titree, hergestellt, das einen

fest bestimmten Nitotingehalt, und zwar 10 %, enthalten soll. Die Untersuchung eines solchen Extraktes an der Zentrals versuchsstation München, die auf Veranlassung der Zoolos gischen Abteilung der Weins und Obsibauschule Neustadt a. H. ersolgte, ergab dei zwei Proden: Gesamtnikotin = 9,20—9,53 %, Nikotin in freier Form = 5,07—5,72 %, Nikotin gebunden an Schweselsäure = 3,48—4,46 %.

Das frangösische Produkt wird in Deutschland zollfrei

eingeführt.

Eine wesentlich andere Zusammensetzung hat ein eine heimisches Ersatprodukt, das von der Elsässischen Tabakmanufaktur in Straßburg = St. Ludwig für 2,50 % pro kg geliesert wird; es besitzt aber gleiche Wirksamkeit.

Bur Berwendung gelangen diese Extrakte natürlich nur in Berdünnungen und zwar seht man gewöhnlich zur Gewinnung der Sprigbrühen 1—1,5 Liter des Extraktes zu 100 Liter

Baffer, bezw. zu 100 Liter Rupfertaltbrühe.

Nach Schwangart ift vielleicht bei Bermendung von freiem Rikotin (gegen den Seuwurm) eine bessere Wirkung zu erzielen, als von gebundenem, mährend bei letterem mahrscheinlich die Wirkung von größerer Dauer sein wird, da das freie Rikotin sehr flüchtig ist; gegen den Heuwurm wäre mehr die längere Dauer der Wirksamkeit erwünscht. Ein Produkt, in dem das Rikotin vollständig gebunden ift, wird bon der Tabakfirma Bels = Samburg angeboten. Bei der üblichen Mischung dieser Nikotinpräparate mit Bordelaiser= brühe (vergl. auch S. 373) wird aber das Nikotin frei. Aus diesem Grunde wären nach Schwangart doch Praparate vorzuziehen, in denen das Nikotin an Pslanzensäuren gebunden ift, wie im natürlichen Tabakertrakt. Gin folches Präparat mit konstantem (10 %) Nikotingehalt wird von der Firma Everth Samburg geliefert. Tabakertrakte zur Schäblingsbekämpfung sind ferner zu beziehen von den Firmen Unkersmit & Co. Bremen, Buchstraße 11 und (B. H. Clausen & Co. Bremen, Bachstraße 115. Die erstgenannte Firma liefert den Ertratt in Blechbuchsen von 50 kg oder in Fässern mit 300 kg; außerdem ist von ihr eine Tabaklauge mit 90 % Nikotin zum Preise von 30 .16 pro kg zu beziehen.

Die Tabakertrakte werden besonders viel angewendet gegen den Henwurm und zwar meist vermischt mit Aupferbrühen, sowie gegen andere Raupen verschiedener Art; empsohlen wird, falls die Extrakte für sich allein verwendet werden, die Besprigung an bewölkten Tagen vorzunehmen, damit die Blätter nicht verbrannt werden. Auch bei Weiden fa fern wurden mit solchen Extrakten gute Resultate erzielt.

In Verbindung mit Seisenbrühen gelangt Tabakertrakt zur Verwendung in der bekannten **Neßlerschen Tinktur**, in der 40 g Schmierseise, 50 g Fuselöl, 60 g Tabakertrakt und 200 ccm Spiritus vermischt und mit Wasser auf 1 Liter verdünnt sind.

Nach Laborde sollen gegen den Heumurm **Nifotin**seifenbrühen besonders wirksam sein. Zu ihrer Herstellung nimmt man 1 kg Seife und 2 kg Nifotin auf 100 Liter

Waffer.

Db Nikotinpräparate gegen ben Sauerwurm verswendet werden können, bleibt noch festzustellen; jedenfalls sind manchen von ihnen Konservierungsmittel zugesetzt, deren starker Geruch leicht auf die Trauben übergehen könnte.

6. Schwefelkohlenstoffhaltige Mittel. Im Gegensatz zu anderen Ländern, namentlich zu Italien, wird in Deutschland der Schwefelkohlenstoff zur Herkellung von Sprizmitteln noch wenig benützt, trozdem er sich dazu gut eignen soll. So wird die sogenannte Göldsche Tinktur gegen die Blutlaus empsohlen; sie besteht aus 60 % Milch, 20 % Terpentin und 20 % Schwefelkohlenstoff. Daß gegen die Blutlaus auch das Betupsen mit einer nur mit Schwefelskohlenstoff getränkten Watte sehr zu empsehlen ist, sei übrigens besonders hervorgehoben.

Labord e empfiehlt gegen ben Seuwurm ein Gemischvon 1 kg Schwefeltoblenftoff, 1 kg Difaure, 2 kg Petroleum und

0.2 kg Ukfoda auf 100 l Waffer.

Fur Gewinnung einer Brühe gegen Rester= und einzelne Raupen soll billige Seise in Wasser gelöst und etwa $^{1/3}$ des Seisengewichtes an Fett und alsdann soviel Schwefelsohlenstoff zugesett werden, als unter Umschütteln aufgenommen wird. Vor der Berwendung verdünnt man mit soviel Wasser, daß der Seisengehalt etwa $1-1^{1/2}$ $^{0}/_{0}$ beträgt.

Emulstonen von großer Haltbarkeit soll man nach Targioni=Tozetti erhalten durch Mischung von 10 Teilen alkoholischer Seisenlösung, 10 Teilen Amhlalkohol, 10—20 Teilen Schweselkohlenstoff (an dessen Stelle auch Benzol, Nitrobenzol oder Petroleum treten kann) und 500—800 Teilen Wasser. Statt mit Wasser kann man diese Mischungen auch mit Kupservitriollösungen anmachen. Kür die Besprigung des

Beinstocks find die Berdunnungen fo zu mahlen, daß etwa 0,25 %, bis höchstens 1 % Schwefeltohlenstoff in ben Brühen enthalten find.

Schwefeltohlenstoff enthaltende Emulfionen find auch von

verschiedenen Firmen zu erhalten.

7. Lysole, fresole und farbolhaltige Brava= rate. Rarbolineum. 1/4 0 nige Anfoliofung wird als Spritmittel gegen Blattläuse empfohlen: ftartere Infollösungen als 1 %ige dürfen nur an verholzten Bflanzenteilen permendet merden.

Gin Regept gegen Minierräupchen lautet: 112 kg

Tabakertraft und 18 1 Lufol auf 100 1 Waffer.

Bur Beseitigung ber Blattläuse an Topfpflangen foll sich die Bespritung mit 50 fach verdünntem Reciolicifen-Erdol gut bewährt haben, das von der Firma Richard Bauer, Laboratorium in Frankfurt a. d. Ober zum Breise von 1,80 M per Liter zu beziehen ift; bei Mehrbezug billiger.

Fleischer empfiehlt gegen Blattläuse eine 1° sige Lösung von Savotarbol, d. i. ein Gemisch von Rohtresol

mit Geife.

Begen den Seuwurm foll sich gut bewährt haben eine Mischung von 4 kg Bhenoltabaksaft, 1.5 kg Rreolin

und 1 kg Seife auf 100 1 Baffer.

21mplotarbollofung, ein gutes Sprigmittel gegen gahlreiche Insetten, wird durch Mischen von 150 g Schmierfeife. 160 g reinem Tuselöl und 9 g 100 biger Rarbolfaure hergestellt; bei der Verwendung werden auf 1 Teil diefer Brühe

9 Teile Waffer gegeben.

Eine außerordentliche Bedeutung als Pflanzenschutzmittel hat in den letten Jahren das Rarbolineum, namentlich im Obstbau, gewonnen. Dabei ift man von der ursprünglichen Bermendung unverdünnten Karbolineums als Unftrichmittel fast vollständig abgekommen, weil doch zu häusig, namentlich bei Steinobstbaumen, schwere Schädigungen eintraten. Burgeit verwendet man fast ausschließlich Rarbolineumemulfionen, die den Vorteil bieten, daß sie in jedem beliebigen Berhältnis mit Waffer verdünnt werden fonnen. Bur Emulgierung werden von den gahlreichen Firmen, die folche Rarbolineumpräparate liefern, verschiedenartige Mittel, meistens aber solche feifen artiger Ratur, namentlich Sarzölfeife ufm., benütt.

Es fann hier nicht darauf eingegangen werden, die einzelnen Rarbolineumpräparate und deren Ramen aufzugählen, ichon weil alliährlich gahlreiche neue berartige Praparate auf den Markt gebracht werden. Uns bekannte Firmen, die folche Rarbolineumbraparate liefern, find:

R. Avenarius & Co., Stammhaus in Stuttgart: B. Bed = München, Glüdstraße 13; E. Bidel & Co.= Maing; H. Gleitsmann=München, Idstattstraße 19; Lohn & Didhoff- Samburg 15; Dr. S. Nördlinger-Klörsheim a. Main; F. Schacht-Braunschweig. Bültenweg 21; G. Schallehn = Magdeburg; Q. Webel

Mainz.

Im allgemeinen hängt die Breiswürdigkeit und Brauchbarfeit der verschiedenen Karbolineumpraparate natürlich in erster Linie von ihrem Gehalt an Karbolineum ab; fehr zu beachten ist aber auch, daß Karbolineum keinen einheitlichen, stets gleich zusammengesetten chemischen Körper barftellt, sondern in überaus zahlreichen, auch im Breis sehr verschiedenen Marken im Sandel erscheint, die, abgesehen von ihrer verichiedenen Konsiftenz, namentlich auch im Gehalt an wirksamen. besonders aber auch an vflanzenschädlichen Stoffen sehr schwanken. Die Emulfionen durfen nicht ftart alkalisch fein. Saubtfächlich fann die Verwendung von Karbolineumemulfionen, die nach den Angaben jener Firmen, die bereits genügende Erfahrungen gesammelt haben, entsprechend dem jeweiligen Rwed. zu verdünnen sind, empfohlen werden zur Bespritung der Bäume und unter Umständen auch der Beerensträucher, der Reben ufw., im unbelaubten Buftand. Wer dagegen dunne Rarbolineumemulfionen auch zur Bespritung der Pflanzen während der Begetationszeit verwenden will, wird gut tun, um felbst ein Urteil über die Zweckmäßigkeit dieses Berfahrens zu gewinnen, zum Vergleich Rupferbrühen, Dufoursche Lösung u. bergl. oder andere vilg- oder insettentötende Sprigmittel heranzuziehen. Jedenfalls kommen diefe Karbolineumemulfionen wenig gegen Bilgtrantheiten, wie Fusicladium 2c. in Betracht, mahrend ihre Birtung gegen tierische Schadlinge begrenzt ift durch den geringen Ronzentrationszustand, in bem fie ohne Schaben für die Blätter 2c. während des Sommers verwendet werden fonnen.

Inwieweit dunne, d. h. höchstens 1/2 %ige Karbolineum= emulfionen zur Besprigung von Gemufepflangen gegen Erdflöhe, Raupen 2c. ohne Schädigung der Pflanzen verwendet werden konnen, bleibt noch festzustellen. Meldungen über damit erzielte gunftige Ergebnisse liegen aber schon von verschiedenen Geiten vor.

8. Berichiedene andere Beibrigungsmittel. Nach S. Manr werden alle nadten Bflangenläufe. alle Rauven von Groß- und Rleinschmetterlingen 2c. schon nach furgem Berweilen im Baffer von 45 ° C getötet. Infetten mit hartem Banger, wie Rafer, besonders fleine Rugler, gehen in furzer Zeit in Baffer von 50 ° C zugrunde. Begen Schildläuse ift feine höhere Temperatur notwendig, nur langeres Berweilen der Pflangen im Baffer. Balmen in Töpfen, die von Thrips oder Schildläufen heimgesucht find, werden an ihrer Basis mit einem Tuch so umwidelt, daß der Topf beliebig gedreht und gewendet werden fann, ohne daß bas Erdreich burcheinander fällt. Gie werden bann in eine Wanne mit Waffer von 50 ° C gelegt und ein paarmal hin= und hergerollt, damit alle Blätter weniastens eine halbe Minute unter Baffer find. Die umwidelte Stelle, an der ebenfalls Schädlinge figen konnen, wird alsdann mit 50 ° C heißem Waller beiprist.

Regenwürmer vertreibt man aus Töpfen, indem man diese solange in heißes Baffer einstellt, bis die Barme die Erde durchdringt. Die Regenwürmer versuchen zu flieben, tommen aber im heißen Waffer fofort um.

Selbit garte Rofentriebe hat Manr durch beifes Baffer bon Läusen befreit. Bei wintertablen Baumen tonnen gegen die verschiedensten Schädlinge und beren Gier noch viel höhere Temperaturen angewendet werden: hier muß aber ge= sprikt werden.

Raupennester konnen durch heißes Wasser abgetotet werden, ohne daß man sie abzuschneiden braucht.

Boß empfiehlt gegen die Birnblattmilbe 2c. die Befprigung mit gereinigtem ichwefelfaurem Alluminium (Aluminium sulf. purum) in 2 %iger Lösung. A. sulf. technicum oder crudum ift meift nicht wirksam genug, während purissimum, als zu teuer, überfluffig ift. Auch gegen Blattläufe, Milbenspinnen 2c. foll diefe Besprikung, bei trodenem Wetter ausgeführt, nütlich fein; (ferner auch gegen den Rosenmehltau).

Rubina: 50 Teile norwegischer Holzteer und ebensoviel einer gefättigten Lösung von Natronlauge werden vermischt. Das dabei entstehende masserlösliche Produkt wird je nach der Pflanzenart und den zu befämpfenden Schädlingen in 1 bis 5" iger Lösung verwendet. Das von Berlese angegebene Mittel wurde besonders gegen den Seuwurm empfohlen. Neuerdings ift es auch gegen die Milbenfpinne am Hopfen angewendet worden.

Labordesche Mischung: $1^{1/2}$ kg Fichtenharz und 200 g Abnatron (frei von Karbonat) sind in 1 l denaturiertem Spiritus zu lösen; dazu gibt man 1 l Ammoniak (22gradig) und verdünnt das Ganze auf 100 l Wasser. Die Besprizung mit dieser Mischung soll sich besonders gegen Raupen bewähren, die durch Haarbekleidung oder Gespinste vor der Benezung mit wässerigen Flüssigkeiten geschützt sind.

Zum Bepinseln ber Rebstöde (nach dem Abreiben) gegen Rebschildläuse soll eine Sarzlösung, die aus 1 l des naturiertem Spiritus, 300 g weißem Harz und 20 g Katechu besteht, wirksam sein.

In Amerika verwendet man vielsach Fischtran, bezw. Fischöl zur Herstellung von Sprismitteln. So soll gegen die Milben- oder Rote Spinne die sog. Hallowah- Brühe gut sein: 16,5 kg Harz, 2,5 kg Fischöl und 0,5 kg Kalilauge werden mit Wasser zusammengekocht und alsdann auf 100 l Wasser verdünnt; in der Regel verdünnt man vor der Verwendung die Brühe noch mit 3 Teilen Wasser.

Mehrsach ist auch schon versucht worden, tierischen Schädelingen durch Mittel beizukommen, die Säste gistiger Pstanzen enthalten. So soll sich nach Sajo gegen die Larven von Blattwespen die Besprizung mit einer Brühe, die auf 7 bis 10 Liter Wasser 50 g Hellebornspulver enthält, gut bewähren. Gegen den Fraß der Erdraupen soll eine Besprizung mit einem Extrakt von Rittersporn gut gewirkt haben.

Reflersche Sinkturen sind gegen Blutläuse mit einem Binsel auszutragen. 50 g Schmierseise sind in 650 g warmem Wasser zu lösen, dem nachträglich 100 g Fuselöl und 200 g Weingeist zugesetzt werden.

Nach einem anderen Rezept löft man 30 g Schmierseife in 1 1 warmem Wasser und fügt 40 com Fuseiöl und 2 g

Karbolfäure zu.

Außer diesen und den zahlreichen in den vor und nach stehenden Kapiteln genannten **Blutlau**smitteln seien noch einige Geheimmittel hervorgehoben, die vielsach gelobt werden, so das "Antisual" der Fabriklandwirtsch. Artikel "Agraria", Dresden-A. 16, das "Schizoneurin" der Firma Brauns Reuwied a. R.; ein Mittel, das von Apotheker Zahns Oberingelheim a. R. zu beziehen ist, und endlich ein

englisches Mittel, dessen Bertrieb in Deutschland die Firma Max Kanold-Hamburg 8 übernommen hat.

Übrigens ist auch denaturierter Spiritus, für sich allein angewendet, von guter Wirkung gegen die Blutlaus, deren Herd an Stämmen und Zweigen man damit behandelt.

Gegen Blattläuse an Obstbäumen hat Refler eine Brühe von 40 g Schmierseise, 50 g Amhlalkohol, 200 g Spiritus auf 1 l Basser oder 30 g Schmierseise, 2 g Schwefelkalium und 32 g Amhlalkohol auf 1 l Basser empfohlen.

Brühen mit Formalin (bis zu 120%) sind mit Erfolg zur Bespritzung belaubter Bäume und Sträucher gegen Blatt-

läuse 2c. benütt worden.

9. Salbenartige Mittelzum Aufstreichen gegen Blutläuse 2c. 100 g Quedfilberfalbe (giftig) werden mit 700 g Schmierseife und 200 g Petroleum verrieben; sollte die dadurch entstehende Salbe hart geworden sein, so fann sie durch benaturierten Spiritus beliebig verdünnt werden.

Paraffin, mit 1% Mitrobenzol verfett, liefert jeder

Drogenhändler.

Fettmischung von Fuhrmann = M. = Gladbach. 1 Teil Pferdesett und 1 Teil Schmiertran sind mit 3 Teilen benaturiertem Spiritus zu versetzen. Für ältere Holzteile kann man zu dieser Mischung noch 1,4—1's Teil ungereinigte Karbolfäure hinzufügen. Vor der Verwendung sind die Mischungen gut

durchzurühren.

Gegen verschiedene Russelkäfer, die den Weinstock heimssuchen, empsiehlt Taschenberg besonders die Balbiani'sche Salbe, die man herstellt, indem man 30 Teile Naphtalin zu 20 Teilen Steinkohlenteeröl sett und diese Mischung dann zu 100 Teilen gebranntem Kalk zugießt, den man kurz vorher mit Wasser gelöscht hat. Das Ganze wird dann soweit versbünnt, daß es 400 Teile Wasser enthält.

Erwähnt kann an dieser Stelle auch werden eine breisartige Mischung, die Leineweber'sche Romposition, die man als Schutzmittel gegen Borkenkäfer der Obstbäume verwendet, indem man sie auf Stämme und Afte aufstreicht, bis sich eine starke Kruste bildet. Man gewinnt sie durch Vermengen von Tabakertrakt mit gleicher Menge Ochsenblut, 1 Teil gelöschtem Kalf und 16 Teilen frischem Kuhmist; das Ganze läßt man unter öfterem Umrühren in einer offenen Tonne einige Zeit stehen.

Bieran ichließen fich bann an bie Raupenleime, beren Berftellung und Bezugsquellen bereits G. 297 vermerkt find,

und die verschiedenen Mittel, die zur Schließung von Bunden dienen, welche durch Hasen, Stürme, Hagel oder durch den Menschen selbst beim Beschneiden der Bäume veranlaßt werden. Angaben über deren Serstellung und Anwendung sinden sich in den verschiedenen Monaten. Hier sei nur zusammensassend erwähnt, daß **Baumwachs** zum Teil auch in warmem, stüssigem Zustand verwendet wird; kaltzlüssiges ist jedoch im allgemeinen vorzuziehen. (Bergl. S. 2). Selbst kann man zich Baumwachs nach Lucas herstellen, indem man 2 kg rohes Fichtenharz durch langsames Erwärmen (nicht auf ossenen Feuer) stüssig macht und 2 Eßlössel Leinöl, sowie 100 g Bienenwachs zusügt. Beginnt die Masse nach Wegnahme vom Feuer zu erkalten, so gießt man langsam 280 g 90 osigen Weingeist hinzu, den man vorher durch Einstellen in warmes Wasser mäßig erwärmt hat.

Es gibt noch verschiedene andere Rezepte, die aber alle giemlich fompliziert sind, sodaß es fast empfehlenswerter

erscheint, fertige Mischungen zu faufen.

19. Unter den Mitteln, die man zur Vertilgung von Insekten auf Pslanzen aufstäubt oder aufstreut, sind in erster Linie das Dalmatinische Insektenpulver (vergl. S. 359), sowie Tabakstaub zu nennen. Auch Thomasmehl, Superphosphat, Rohguano, Akfalf und kohlensaurer Kalk, ferner Kalisalze, Eisenvitriol u. drgl. werden verwendet. Besonders zu erwähnen ist hier auch Schweselpulver, wenn auch dessen Wirsamkeit gegen Insekten nicht allzugroß ist. Ein Schweselpräparat, das besonders gegen Schnaken, Erdslöhe, Spargelkäfer usw. empschlen wird, besteht aus 1,5 kg Schweselleber, 2,5 kg Ruß, 17,5 kg Ütztlpulver und 17,5 kg Gaskalkpulver; es ist bei Tau oder nach Regen auszustreuen.

Eine Mifchung von Rohnaphtalin mit Agfalt 10:90, Die aufgestreut wird gegen Erdfiche 2c., hat kaum eine durch-

schlagende Wirkung.

II. Die Rahrungsgifte.

Unter den Nahrungsgiften spielen in Amerika und viclen anderen Ländern die Arsenverbindungen eine ganz außerordentliche Kolle; allein gegen den Schwammspinner gelangten in den Bereinigten Staaten in manchen Jahren schon mehrere tausend Tonnen von Arsenpräparaten zur Verswendung. In Deutschland ist bisher die Methode, die Nahrung

ichädlicher Insetten mit arsenhaltigen Mitteln zu veraiften. gelegentlich schon vor mehr als 10 Jahren, namentlich gegen Rübenschädlinge, mit bestem Erfolge benütt worden, und neuerdings erbliden gahlreiche Braftifer in der Bermendung von Arfenpräparaten, hauptfächlich von Schweinfurtergrun, bas einzige Mittel, um den in den letten Jahren besonders schweren Schädigungen, die der Beu- und Sauerwurm ver-anlaßt, für die Zufunft zu begegnen. Gegen den Bunich, Ursenpraparate im Beinberg zu verwenden, hat aber das Raiferl. Gefundheitsamt schwere Bedenken geltend gemacht und neuerdings in einem Gutachten ausgesprochen, daß Bersuche in Weinbergen mit arsenhaltigen Mitteln nur unter gemiffen Vorbedingungen und unter Singugiehung von Sngienikern unternommen merden follten. Das möglichst tlein zu bemeffende Berfuchsftud mare durch einen Baun abzuschließen, auch follte es fo liegen, daß der darüber hinstreichende Wind nicht benachbarte Dörfer berührt und die Möglichkeit ausgeschlossen wird, daß Arfen etwa in das Quellwasser gelangt u. drgl. Run ift zwar Borficht beim Umgehen mit fo außerordentlich giftigen Stoffen sicherlich fehr angebracht, aber die unabweisbaren Forderungen der Praxis werden über diese Bedenten, die wir für fehr übertrieben halten, hinweggehen, falls sich für die arsenhaltigen Mittel nicht etwa im Rikotin oder in anderen Stoffen ein vollwertiger Erfat findet. Bu verlangen wird vielleicht fein, daß die Berwendung von Arfen nicht in das Belieben des Ginzelnen gestellt wird, d. h. alfo, daß zwedmäßigerweise in Weinbaugebieten Organisationen geichaffen werden, wie fie etwa den Spritgenoffenschaften (vergl. S. 378) entsprechen, durch die die Arfenmittel nur unter Kontrolle ausgegeben werden. Als wesentlichste Forderung tommt bei der Bermendung von arfenhaltigen Mitteln in Betracht, daß fie nur au einer Beit benütt werden durfen, wo die Gefahr völlig ausgeschlossen ift, daß zur Zeit der Ernte an den Pflanzenteilen noch Arfen vorhanden ist. Dabei ist aber wohl zu berücksichtigen, daß Arfensalze, namentlich bei der Wegenwart von reduzierenden Stoffen, wie Sumus, in verhältnismäßig furger Beit vollständig gersett werden, indem fich flüchtiger Arfenwasserstoff bildet. Durch Busat von humus 2c. zu arfenhaltigen Bekampfungsmitteln durfte demnach auch in diefer Richtung die Gefahr wesentlich verringert werden konnen.

Unter den verschiedenen arsenhaltigen Stoffen sind bisher bereits verwendet worden: reines Arienit, dann arfeniaund arfenfaure Salze, vor allem aber verschiedene arfenhaltige Farbstosse, wie Parisergrün, Londonerpurpur, in Deutschland namentlich Schweinsurtergrün, 3. T. auch

Scheeliches Grün.

Bei Verwendung von Arsenik, das durch gleichzeitigen Zusat von Soda in lösliches Salz übergeführt wird, oder von dem besonders viel verwendeten arsenigsauren Natrium, ist den daraus hergestellten Brühen stets Nalt zuzuseten, salls man nicht vorzieht, diese Arsenverbindungen den Kupferstalkbrühen beizugeben. Andernfalls würden durch die löslichen Salze Verbrennungen veranlaßt.

Bekanntere Rezepte zur herstellung berartiger Urfen=

mittel find folgende:

500 g weißes Arsenik und 2000 g kristaltisierte Soda werden mit $4^{1/2}$ l Wasser gekocht, bis eine Auslösung statts gefunden hat, worauf das verkochte Wasser (also auf etwa 6 l) wieder ersett wird. Zu etwa 200 l Wasser (oder Bordeaugbrühe) fügt man 1/2 l dieser Mischung und 1—2 kg frisch gelöschten Kalk.

Bei Verwendung von arsenigsaurem Natrium benütt man im allgemeinen 100—200 g, für stärkere Lösungen selbst 300 g, die dann aber mit 100 g Kalk zu neutralisieren sind, auf 100 l Wasser, d. h. die zu verwendenden Lösungen enthalten

im Maximum 0,3 % bes arfenigfauren Salzes.

Große Verbreitung hat in Amerika besonders auch die Verwendung des arsensauren Bleis gesunden, das, damit es die gewünschten Sigenschaften besitzt, am besten an Ort und Stelle aus Lösungen von essigsaurem Blei und arsensaurem Natrium hergestellt wird. Es wird in Amerika dis zu 1,5% mit der Spripssüssigkeit vermischt. Auch in Deutschsand hat man, namentlich gegen den Heuwurm, dieses Mittelschon mit gutem Ersolge angewendet; da hier aber zu der Giftigseit des Arsens noch jene des Bleis kommt, das schließelich doch, da es nicht wieder verschwindet, in den Wein geslangen kann, so scheint man im allgemeinen in Teutschland von seiner Benühung abzusehen.

Die erwähnten arsenhaltigen Farbstoffe werden teils zum Aufstäuben, teils zur Herstellung von Sprismitteln benütt; im ersteren Falle vermengt man sie zweckmäßig mit 100 Teilen Gips oder mit je 50 Teilen Gips und Mehl; im letteren Falle sett man sie sast allgemein den Aupsersbrühen zu (vergl. S. 374). Das Ausstäuben hat sich weniger bewährt. Auch diese Stosse sind, falls sie nicht mit Bordeauxsbrühe vermischt werden, nicht zu reinem Basser, sondern zu

Kalfmilch zuzuseten. Vom Schweinfurtergrün verwendet man im Turchschnitt etwa 120 g auf 100 l Spritsstüssisseit; die zu wählende Konzentration hängt zum Teil auch von der Art des zu befämpsenden Schädlings und von der Pilanzensart ab. So benütt man gegen den Heuwurm jett ziemlich allgemein etwa 150 g auf 100 l Bordeaugbrühe. Tagegen lautet ein Rezept gegen Laskäfer: 200 g Schweinfurtergrün, 500 g Fettfalf auf 100 l Basser. Früher, bevor man das Mittel richtig ausgeprobt hatte, hat man noch viel stärfere Mengen empsohlen; in Franks, Kampsbuch gegen Schäolinge" sindet sich z. B. gegen Laskäfer und andere schäoliche Insekten der Rüben sur 1 hl Brühe 1 2 kg Schweinsurtersgrün angegeben.

Rotwendig ist es, das Schweinsurtergrün zunächst mit geringen Mengen Basser, Spiritus oder Glyzerin zu einem Brei anzurühren, damit es sich besser verteilt und längere

Beit in Schwebe bleibt.

Außer gegen den Heuwurm und verschiedene Rübenschädelinge, sind Arsenpräparate bisher besonders gegen Dbstmaden, Schwammspinner, Ringelspinner, Miniermotten, Pflaumenbohrer, Apfelblütenstecher, Kirschblattwespen, Getreidelauffäser 2c. verwendet worden. Gegen den Maifäser erzielte v. Tubeuf bessere Ersolge durch Ausställen von schweinfurtergrünhaltigen Mitteln als durch Besprigen.

Bu den Nahrungsgiften gehören auch Chlorbarium und tohlensaures Baryt; das lettere ift unlöslich und kann, vermengt mit indifferenten Stoffen, wie Mehl u. dergl. aufgestäubt werden. Als Zusatz zu Spripftussigkeiten ist es wohl etwas zu schwer, dagegen wird es besonders viel augewendet

zum Vergiften der Mäufe (vergl. S. 402).

Das Chlorbarium wird meist in 2 4° iger Lösung verwendet und zwar besonders gegen Rübenschädlinge; nur bei älteren Pstanzen wird man die konzentriertere Lösung benützen. Neuerdings ist es auch gegen den Henwurm, sowie gegen die Hopfenblattlaus schon versuchsweise zur Anwendung gelangt. Damit die Lösung besier haftet und auch der Geschmack der Pstanzenteile durch die salzige Lösung nicht verdorben wird, sett man gleiche Teile Melasse hinzu. Der Preis des Chlorbariums, das man von C. Mer de Darmstadt beziehen kann, beträgt für 1 kg 2,50 M, bei 10 kg je 1,90 M.

4. Die dremischen Mittel zur gleichzeitigen Bekampfung von Dilgen und Infekten.

Die hier in Betracht kommenden Mittel find bisher fast ausschließlich angewendet oder nur empsohlen worden zur gleichzeitigen Befämpfung der Beronofpora, bezw. des Didiums und des Traubenwidlers. Wir konnen fie in 3 Gruppen bringen, nämlich:

1. Mittel zur gleichzeitigen Bekämpfung ber Peronospora und des Traubenwicklers.

In erfter Linie erfordern hier Beachtung alle Beftrebungen, durch Zusat von arfen oder nikotinhaltigen Mitteln zu den Rupferbrühen Erfolge zu erzielen. Nähere Angaben hierüber finden fich S. 372 und S. 362. Von dort nicht genannten Mifchungen seien hier noch erwähnt: nach Laborde: a) Bon guter vorbengender Wirkung: 10%ige Rupferkalkbrühe, welcher auf 100 Liter 1 kg Arfenseise (12 00 Arsen enthaltend) zugesett wird. b) Fichtenharz 1500 g, Annatron 200 g, Ammoniat (22 Grad) 1 Liter, Grünfpan oder Aupferacetat 100 g auf 100 Liter Baffer. c) Nikotinseifen-Rupfervitriollösung: 2 kg Seife, 3 kg Nifotin, 1 kg Rupfervitriol auf 100 Liter Baffer.

Bu erwähnen find dann noch folgende Rezepte gur Be-

winnung geeigneter Sprigfluffigfeiten:

1) nach Targioni Tozetti: zu 100 Liter Wasser

werden 3 kg Seife, 0,5 kg Kupfersulfat gegeben;

2) nach Jemina: Mischung von 600 Teilen Schmierseise, 100 Teilen Tabafjast, 50 Teilen Creolin, 50 Teilen Rupfervitriol, 200 Teilen Lange. In Wasser im Berhältnis

bon 1:3 zu einer Brühe zu verteilen;

3) nach Martini: 1 kg Kupservitriol, 1 kg weißer Kalt, 1,5 kg Rubina auf 100 Liter Baffer. Nach Berlese wirkt die Mischung gut gegen den Sauerwurm und beffer gegen Peronospora als echte Bordeauxbrühe. Nach Battaglini foll diese Mifchung mehr vorbeugend durch Berhinderung der Giablage wirken.

Rombinationen von Rupferpräparaten und Seifenlaugen

gibt es fehr viele, so 3. B .:

1) Rupferkalkbrühe 100, Rupfervitriol 0,500, Attalk mit Kernseise 1-3 00, oder Schmierseise 1-3 00, Harzseise (Fichtenharz 2, fristallisierte Soda 1, Basser 8 Teile) 7-900, Betrolfeife (Betroleum 2 Liter, Kernseife 125 g, Baffer 1 Liter) 2-6 %.

2) Rupservitriol-Ammoniaklösung (Aupservitriol 500 g, Ammoniak 170 Be 750 ccm auf 100 Liter Wasser) mit Kernseise 2 und 300, ober Schmierseise 300, Harzseise 300.

3) Rupferkarbonatbrühe mit Kernseife 2 und 300, oder

Schmierseife 2 und 3 00, Harzseife 1, 2 und 3 00.

4) Ummoniakalische Kupserkarbonatbrühe mit Kernseise 2 und 3 ° 0, oder Harzseise 2—6 ° 0. Eine sehr gute, sein und gleichmäßige, überhaupt nicht absetzende Mischung soll mit 3 % Kernseise zu erzielen sein.

2. Mittel zur gleichzeitigen Befämpfung bes Dibiums und bes Traubenwicklers.

Rad Berlese soll man die Reben in der Blütezeit mit einem Schwesel behandeln, der vorher mit einer "Rubina"= Lösung beseuchtet wurde.

Nach Battaglini wirkt, besonders vorbeugend, eine

Mischung von Schwefel mit 2 % Rubina sehr gut.

Rach Blumhard: Eine sorgfältige Mischung von Solzasche mit sublimiertem Schweiel.

Rady Laborde: Ein mit 2 % Kupferarseniat versetzter

Schwefel.

3. Mittel zur gleichzeitigen Bekämpfung von Peronospora, Henwurm und Dibium.

1,5 kg Kupfervitriol, 0,13 kg übermangansaures Kati, 0,2 kg Sapoterpentin, 0,5 kg kohlensaures Natron auf 100 Liter Wasser; oder 1,5 kg Kupfervitriol, 0,2 kg Sapoterpentin, 0,5 kg kohlensaures Natron und 0,1 kg Aloe auf 100 Liter Wasser.

Ausdrücklich sei bemerkt, daß die meisten dieser verschie benen Mittel in der großen Praxis wohl wenig erprobt wurden: sie sind nur der Bollständigkeit halber angeführt.

Die kombinierte Anwendung von Pilzeund Infektenbekämpfungsmitteln kommt, wie im Kaelender an verschiedenen Stellen näher ausgeführt ist, besonders auch im Obstbau sehr in Betracht; namentlich gilt dies von Misschungen von Kupserdrühen mit Schweinsurtergrün 2c., die in ähnlichen Mischungsverhältnissen wie beim Weinstock zur Anwendung zu bringen sind. In Amerika, wo die Bermendung arsenhaltiger Stosse schon seit langer Zeit erprobt ist und die Besprizung der Obstdäume zu den bereits regelsmäßig auszusührenden Arbeiten gehört, wird im allgemeinen die erste Besprizung mit irgend einer Kupserdrühe schon im sehr zeitigen Frühjahr vorgenommen; bei der zweiten, welche

furz vor der Blüte ersolgt, set man dann der Aupserbrühe 0,25—0,30 % eines Arsenpräparates zu. Ein ebensolcher Zussatz sindet statt bei der 3., kurz nach der Blüte und bei der 4., 14 Tage später ersolgenden Bespritung, während bei der 5. und 6. Bespritung (und bei der 1.) Arsenik nicht zugesetzt wird. Ein derartiges Vorgehen dürste sich auch in Deutschland empsehlen, da, wo man Schweinsurtergrün

u. dergl. überhaupt verwenden will.

Karbolineum als Zusatzur Kupserbrühe kommt höchstens für die erste Bespritung, die noch vor Knospenausbruch ersolgt, in Betracht. Gut verspritzbare und auch sehr wirksame Kupserkarbolineumbrühen erhält man durch einsaches Bermischen von Kupserkalts oder Kupsersods brühen mit den käuslichen Karbolineumemulsionen, in einem Berhältnis, daß die Brühen 1—2 % Kupsersulfat und etwa 5—7 % Karbolineum enthalten. Die Menge des letzteren ist umsomehr zu verringern, je mehr die Begetation vorschreitet. Nach Ausbruch der Knospen erscheint die Anwendung von Karbolineum überhaupt nicht mehr angezeigt.

5. Aber Sprihapparate, Sprihgenoffenschaften 2c.

Bur Auftragung ber verschiedenen Sprigfluffigkeiten auf die zu schützenden Pflanzenteile bedient man sich besonderer Sprigapparate, von denen zu unterscheiden find: die einfachen Sandsprigen, dann größere, auf dem Rüden zu tragende Sprigen und ichließlich große fahrbare Apparate. Die Sand = spripen, die jest in verschiedenen Systemen von allen Firmen geliefert werden, die sich überhaupt mit der Herftellung von Sprigapparaten (f. nachftehend) befaffen und zwar zum Preise von etwa 4-7 .//, kommen natürlich nur für kleinere Verhältnisse in Betracht, leisten aber gang gute Urbeit. Weit beguemer und empfehlenswerter find die bereits fehr viel verwendeten Rudenspriten, welche, je nach dem Shstem, in der Regel 14—25 Liter Flüssigkeit fassen können und im Durchschnitt auf 30—50 % zu stehen kommen. Da die Bespritung der Reben mit Aupferkalt zuerst in Frankreich allgemeiner ausgeführt wurde, fo haben auch frangofische Firmen lange Zeit die besten Rebsprigen geliesert; auch heute noch werden namentlich die Sprigen der Firma Bermorel viel angewendet. Berichiedene vergleichende Berinche haben aber

unzweiselhaft den Beweis erbracht, daß in den letten Jahren auch von deutschen und österreichischen Firmen Spritapparate geliesert werden, die den frangösischen zum mindesten eben-

bürtia find.

Man unterscheidet Rebsprigen mit Membran- und mit Rolbenvumpen; bei ersteren wird der Druck auf die Sprisfluffigfeit dadurch erzeugt, daß eine auf dem Boden des Bumpenraumes angebrachte Gummimembran burch die Bewegung des Bumpenhebels, an dem fie durch ein Kurbelftud befestigt ift, gehoben und gesenkt wird. Bei ber badurch bedingten Ausdehnung des Bumpenraumes wird in ihm die Sprinfluffigfeit durch ein Bentil aus dem Behälter eingejogen und bei dem darauffolgenden Zusammenpressen durch das Drudventil in den Windtessel gedrudt. Bei ben Kolbenpumpen wird die Spripfluffigfeit durch die übliche Rolbenvorrichtung in gleicher Beife in den Bindkeffel überführt. Bumpenftiefel und Windfessel befinden sich bei einigen dieser Spriken getrennt und außerhalb des Behälters, bei anderen Sagegen find jie ineinandergeschoben und innerhalb des Sprigbehälters angebracht. Der nötige Druck wird dabei durch Bumpen während des Sprigens hergestellt. In neuerer Zeit burgern sich aber auch selbsttätige Sprigen immer mehr ein, bei benen diejes Bumpen mährend des Sprigens in Wegfall fommt. Solche automatische Sprigen muffen, da fie einen großen Druck auszuhalten haben, besonders sorgfältig und aus gutem Material, d. h. am besten aus Rupfer ber gestellt sein, damit Explosionen ausgeschlossen sind. Ihre Berwendung ift besonders in allen jenen Fallen zu emp sichlen, wo man mährend der Sprigarbeit beide Bande frei haben möchte, so 3. B., wenn man Sopfen zu besprigen hat, wo es auf die Dauer zu anstrengend wäre, die langen Spriprohre mit einer Sand zu halten und zu dirigieren. Die Pumpensprigen werden aber zurzeit in den sonstigen Wällen meist noch vorgezogen.

Bei den fahrbaren Spriten ist zu unterscheiden zwischen jenen, bei denen eine Sprite nur auf den Wagen ausmontiert ist, der nötige Truck also wie bei den Rückenspriten erzeugt wird, und solchen, bei denen, wie bei den meisten sahrbaren Scherichspriten, durch die Fortbewegung des Gesährtes der Druck erzeugt wird.

Bei den Sederich sprigen unterscheidet man auch neben den eigentlich sahrbaren, die durch Zugtiere sortbewegt werden, noch schiebbare, die ähnlich wie ein Schubkarren von dem Arbeiter selbst geschoben werden. Sie sind nur zu empsehlen, wo es sich um ganz ebenes Gelände handelt und auch die Beschaffenheit des Bodens der Fortsbewegung nicht zu große Schwierigkeit bereitet; andernfalls

ist die Unstrengung auf die Dauer zu groß.

Ungemein wichtig bei allen Spriten ist es, daß sie möglichst einfach und natürlich auch recht solid gebaut sind. Nicht nur werden dadurch Störungen im Betrieb vermieden, sondern man kann notwendig werdende Reparaturen auch leichter selbst aussühren: namentlich soll die Pumpvorrichtung leicht zugänglich sein. Zu den Berdichtungen muß besonders gutes Material verwendet werden; die Sprizen selbst müssen namentlich da, wo es sich um die Anwendung von Flüssigkeiten handelt, die, wie z. B. Eisenvitriollösung, stark ägend wirken, aus einem Material hergestellt sein, das nicht angegrifsen wird. Alle besseren Sprizen sind daher aus Kupfer angesertigt, während Apparate aus bloß gestrichenem oder verkupsertem Eisenblech meist in wenigen Jahren unbrauchbar werden. Bei sahrbaren Hederichsprizen hat sich auch ein hölzerner Flüssigekeitsbehälter besonders zut bewährt.

Die Wirkung der Bespritzung ist besonders abhängig von der Feinheit der Verteilung der Spritzstälsigkeiten. Dieselbe wird um so größer sein, je stärker und gleichmäßiger der Druck ist und je besser die Verstäuber ind gleichmäßiger der Druck ist und je besser die Verstäubeng aus einem Bei den sahrbaren Spritzen ersolgt die Verstäubung aus einem Rohr an mehreren Stellen, bei den tragbaren Upparaten das gegen kommt außer dem einsachen Verstäuber noch ein Doppels verstäuber in Betracht. Die Verwendung des ersteren ist vorzuziehen, wo es sich, wie z. B. bei der Bespritzung der Reben, um besonders sorgfältige Arbeit handelt.

Wesentlich ist es auch, daß Verstopfungen in den Sprigen und den Verstäubern 2c. vermieden werden. An sast allen Apparaten ist daher zunächst eine siebartige Vorrichtung ansgebracht, durch welche man die Spritsslüssigseit zur Abhaltung von Steinchen n. dergl. eingießt, am besten, indem man noch ein Seihtuch darüber legt. An den Verständern selbst besinden sich zum Teil sinnreiche Vorrichtungen, um einstretende Verstopfungen der seinen Ausschlüßöffnungen sonet beheben zu können. über derartige Einzelheiten bringen die Prospekte der Firmen, die solche Sprigen liesern, aussührliche, mit Abbildungen verschene Angaben. Hiesern, ausschlerbäumen, daß zur Ermöglichung der Besprigung von Obstbäumen, Hopfen 2c. die Verstäuber an lange Köhren montiert

find, unter benen die leichten Bambusröhren, die ein feines

Metalfrohr enthalten, den Borzug verdienen.

Die uns bekannten deutschen Firmen sowohl für Rebenund Obstbaum-, sowie auch für Heberichsprizen sind: Maschinenfabrik Drescher-Halle a. S., Gebr. Holder-Wegingen (Württemberg), Mahfarth & Co. Frankfurt a. M. und die Rheinpfälzische Maschinen und Metallwarensabrik Carl Play-Ludwigshafen a. Rh.

Ferner versertigen Sprigapparate: J. G. Büchel, Rürnberg, Lothringer Blechwaren fabrik, vorm. L. Houpin, Meg, Nikolaus Knopp, Neustadt a. H., Kunde & Sohn, Dresden, und sicherlich noch vereinzelte andere Firmen, die uns nicht bekannt geworden sind.

Gine Firma, die nur fahrbare, nach unseren Ersahrungen besonders empsehlenswerte Sederichsprizen liesert, ist die Maschinensabrik Kaehler-Güstrow i. Mecklenburg.

Sehr zu empfehlen ift die Bildung von Epritgenoffen= ichaften, namentlich da, wo der Bein- oder Obitbau nicht ben ausschließlichen Betrieb bilden, fodaß ichon die Unichafjung großer Sprigapparate, ber Transport ber Sprigbruhen u. Dergl. für den einzelnen verhältnismäßig hohe Roften verursachen. Landwirtschaftslehrer Grimm = Alsen z hat schon im Rabre 1904 begonnen, in feinem Begirk folche Spritgenoffenschaften zu grunden und bamit anerkannte Erfolge erzielt. Kupfervitriol wird nach vorheriger Berechnung des Bedaris im gangen bezogen und ebenfo erfolgt ber Unkauf ber Sprigen 2c. auf Koften ber Genoffenschaft. Die Brübe wird in der Regel im Ort fertiggestellt und in einem Tag an die höchste Stelle eines Beinbergs gefahren, von wo die Arbeiter ben Wagen abwärts gehen laffen. Die nötigen Fuhren übernehmen die Genoffen in den meiften Fallen abwechflungs weise unentgeltlich. über weitere Ginzelheiten vergl. Bericht von Grimm in den Praktischen Blättern für Pflanzenbau und Pflanzenschut 1907, S. 26.

In anderen Gemeinden stellt man konzentrierte Borratslöfungen von Aupservitriol her, meist so, daß durch zehnsache Berbunnung mit Waffer die gewünschte Stärke erreicht wird.

Besonders ist genossenschaftliches Vorgehen auch bei der Sederich besprigung am Plate, nicht nur weil die fahrbaren Sprigapparate 250 -450 M kosten, sondern auch weil die Bedienung der Sprigen und die Instandhaltung derselben in einer Hand liegen sollen und auch die gemeinsame Ansichaffung von Eisenwitriol usw. sehr empsehlenswert ist.

6. Anweisung zur Berwendung des Schwefelkohlenftoffs.1)

Der Schwefelkohlenstoff ift eine mafferflare, ftart lichtbrechende, leicht bewegliche, unangenehm faulig riechende Fluffigkeit, die etwas schwerer ift als Waffer (1 Liter wiegt 1,29 kg). Er siedet schon bei etwa 460 C und besitt daher ichon bei gewöhnlicher Temperatur eine große Flüchtigkeit. Die Schwefelkohlenstoffdampfe find 2,68mal ichwerer als Luft und sinken daher zu Boden; sie wirken auf Tiere einschläfernd und namentlich kleinere Tiere werden durch fie ungemein rafch getotet. Auf diesen Gigenschaften beruht die vielseitige Berwendungsmöglichkeit dieses Stoffes im Bflanzenschuß. Daß sich diese Verwendung noch nicht so allgemein eingebürgert hat, wie es wünschenswert ware, ist hauptsächlich durch die große Fenergefährlichkeit des Schwefelkohlenstoffs bedingt. Be i Unnäherung brennender oder glühender Körper entzündet er sich mit erplosionsartiger Seftiateit. Erdarfdeshalb nurmitdem Tener zug befördert werden und bei seiner Auf= bewahrung, sowie beim Santieren mit ihm mussen gewisse Vorsichtsmagnahmen ftreng beachtet werden: Das Angunden von Streich hölzern, Rauchen, überhaupt Kener und Licht irgend welcher Art, selbst das Andrehen elettrifder Lampen ift in der Rähe von Schwefeltohlenstoff strengstens zu vermeiden. Wo mit ihm gearbeitet wird, find fämtliche Beteiligte vorher hierüber genau zu belehren; jelbst= verständlich muß auch vor dem Genuß der fehr giftigen Flüffigkeit gewarnt werden.

Wo man diese Vorsichtsmaßnahmen beachtet, ist aber

feinerlei Gefahr zu befürchten.

In Deutschland wird der Schwefelfohlenstoff, soweit die Befampfung ber Reblaus in Betracht tommt, nur au beren vollen Bernichtung mit herangezogen. In fast allen übrigen weinbautreibenden Ländern dagegen erfolgt der Kampf gegen die Reblaus, abgesehen von der Anzucht europäischer Reben auf amerikanischen Unterlagen, durch das jogenannte Rulturalverfahren, b. h. man führt nur jo viel Schweselkohlenstoff in ben Boben ein, daß die Reben selbst nicht allzu fehr darunter leiden, die Reblaus aber nach

¹⁾ Ausführlicher ist dieser Auffat erschienen in den Braftischen Blättern für Pflanzenbau und Pflanzenschut, 1909, 4. Seft.

Möglichkeit vermindert wird. Auf 1 am bringt man mit Hilfe von Einsprigpfählen (Fig. 132) meist 24 g Schwefel kohlenstoff in vier etwa 20-30 cm tiefe, in sehr bündigen Böden unter Umständen auch noch tiefere Löcher. Auf 1 ha berechnet man in Ofterreich die Wesamtkosten dieses Bersahrens auf 100 - 120 .4. Die Wirfung Des Schwefeltohlenitoffs beruht dabei auch darauf, daß er ungemein aufschließend auf Die Nährstoffe, namentlich auf den Stichftoff des Bobens einwirft, was in neuerer Zeit besonders in der Bfalg Ber anlassung gegeben hat, den Schwefeltohlenstoff zum "Ber giften" des Weinbergbodens, d. h. zur Erhöhung feiner Frucht barteit (vergl. E. 230) in großen Mengen zu verwenden. Der Wirtung der nach einer folden Behandlung gunächst oft zu reichlich fliegenden Stickstoffquelle ift durch entsprechende Düngung, namentlich mit leicht aufnehmbaren Rali- und Phosphorfäuredungern, ein Gegengewicht zu ichaffen.

Wo es sich nicht um die Bekämpsung der Reblaus, sondern lediglich um die Erhaltung alter Weinberge handelt, die auf keine, namentlich mineralische, Düngung mehr recht reagieren, weil die konkurrierenden Bodenorganismen diese zugeführten Rährstoff für sich allein in Beschlag nehmen, da genügt auf 1 gm schon die jährliche Gabe von 12 g Schweselschlenstoff, um damit Erfolge zu erzielen, die in diesem Falle in einer teilweisen Beseitigung der genannten Organismen und damit einer Neubelebung des Bodens beruben.

Eine für den Weinbau besonders wichtige Tatsache besteht darin, daß durch eine Behandlung des Bodens die Reben müdig teit beseitigt werden kann, was hauptsächlich darauf zurückzusühren ist, daß durch die Schweselkohlenstofigase den Reben schädliche Bodenorganismen abgetötet, sowie deren Stofswechselprodukte, Enzhme ze. beseitigt werden. Auf die Wirkung dieser Organismen ist es hauptsächlich zurückzusühren, daß junge Reben, die man bald nach dem Ausroden alter Stöde pslanzt, nicht nur ungenügende Nahrung sinden, sondern auch direkte Schädigungen erleiden.

Bis ein ausgerodeter Weinberg wieder mit Reben bepflanzt werden kann, nuß daher eine ziemlich lange Zeit, bis zu 15 Jahre (die sog. Wustzeit), verstreichen, während der, je nach der Lage die Weinberge z. T. brach liegen, z. T. mit Luzerne zc. bebaut werden. Bringt man aber bald nach dem Ausroden Schweselschlenstoff und zwar auf 1 qm, verteilt auf 1 6 Löcher, je nach der Bodenart, 200—400 ccm und

in Tiefen von 30-60 cm, jo werden die den jungen Reben ichäblichen Bodenorganismen und die Stoffwechselprodukte zerstört und meist schon 5-6 Wochen darauf können junge Reben angepflangt werden; um an Arbeit zu fparen, begnügt man sich bei Neuanlagen vielfach auch mit 1 Loch auf 1 gm.

Bo dieses Verfahren bereits in die Braxis Cingang ge= funden hat, gibt man den Schwefeltohlenstoff entweder im Ruli oder August oder erft im Frühighr; im letteren Falle werden dann nicht Burgelreben, fondern Blindreben gepflangt. Nach Mitteilungen aus der Pfalz rechnet man bort, daß 4 Mann an einem Tag einen Morgen behandeln fonnen. falls auf 1 am nur 1 Loch kommt. Da das Kilogramm Schwefeltohlenftoff bei größerem Bezug nur mehr 30 5, toftet, so berechnet Fischer Beisenheim die Rosten des Ber fahrens für einen Morgen (25 a) auf 183 M.

Bu 30 & für das Kilogramm ab Kabrit ift der Schwefeltohlenstoff 3. Bt. nur zu erhalten, wenn der Besteller Faffer oder Trommeln zum Verfand zur Verfügung stellt. Muß die Fabrik selbst die Gefäße stellen, so erhöht sich der Preis einschließlich der Fracht für die Burucksendung der Befage auf 35 4. Da die gefüllten Gefäße, folange der Schwefeltohlenftoff nicht gebraucht wird, zur Vermeidung der Gefahr im Felde eingegraben merden, fo leiden fie so fehr, daß sie gewöhnlich nach 3-4maligem Transport unbrauchbar find. Da aber eine eiferne Trommel für 100 kg Schwefelkohlenstoff 12 .// kostet, so ist es für die Winger weit vorteilhafter, wenn die Fabrit die Gefäße stellt, die in diesem Falle auch für volle Unkunft garantiert.

Bang ähnlich liegen die Verhältniffe beim Rach ftufen, d. h. beim Auspflanzen der Lücken in alten Weinbergen; hier bringt man an ben zufünftigen Standort ber Stufrebe 160-120 g Schwefelfohlenstoff und zwar am besten während des Winters, damit die umstehenden alten Reben nicht gu fehr leiden: späterhin fommt die aufschließende Wirkung des

Schwefeltohlenstoffs auch diesen zu statten.

Wie die Reben, so leiden bekanntlich auch die Dbst = bäume an Bodenmüdigkeit, d. h. an der Stelle, wo ein alter Baum gestanden hat, wird in den nächsten Jahren ein junger Baum, namentlich berselben Urt, nicht gebeihen. Es liegen bereits genugfam prattifche Erfahrungen barüber vor, daß diese Bodenmüdigkeit durch Behandlung des Bodens mit Schwefeltohlenstoff ebenfalls vollständig beseitigt werden tann. Man gibt in folden Fällen auf den Quadratmeter 300-400 g Schwefeltohlenstoff.

Der Gedanke liegt fehr nahe, die Wirfung des Schwefel=

fohlenstoffs auch bei allen möglichen anderen Bilanzenarten zu erproben, die unter Müdigkeitserscheinungen leiden. Mit Erfolg ift dies bereits durchgeführt worden gegen die Rüben = müdigkeit, die bekanntlich hauptsächlich durch Rematoden veranlagt wird. Allein zur Abtötung der im Boden befindlichen Rübennematoden find jo große Mengen von Schwefeltohlenstoff notwendig, daß sich das Verfahren doch zu teuer stellt, als daß es für diesen Fall empfohlen werden konnte. Much gegen andere an den Wurzeln lebende Rematoden verschiedener Urt, die an gärtnerischen Pflanzen, wie Glorinien, Sortensien, an Erdbeeren u. dergl. vorkommen, hat man ichon Schwefelkohlenstoff angewendet, wobei in Entfernungen von 12 m 20 cm tiefe Löcher gestoßen wurden, in die man je 20 ccm Schwefeltohlenstoff goß.

Bur Befämpfung der Engerlinge hat man ichon wiederholt die mit Schwefelkohlenstoff gefüllten Jamainichen Ravieln oder die Olbrichichen Gelatinetavieln verwendet, die in Löcher in die Erde gelegt werden. Die Berichte über die Ergebniffe lauten fehr verschieden. Die letigenannten Rapfeln haben eine Füllung von 2,5, 5 und 25 g; am zwedmäßigsten find die fleinen Rapfeln, von denen 1000 Stud 5 M toften. Man legt fie in Baumschulen am besten Mitte Mai in 18 bis 20 cm tiefe Löcher, die sofort zugetreten werden muffen. Auf Wiesenboben ift es uns nicht gelungen, mit Schwefeltohlenstoff gegen Engerlinge durchgreifende Erfolge zu erzielen. (Beral. aber S. 130.)

Erwähnt sei noch, daß sich bei allen Bodendesinfettions= versuchen, die mit Schwefelkohlenstoff vorgenommen wurden, späterhin eine gemisse Verminderung des Untrautes deutlich zu erkennen gab, was darauf zurückzuführen ist, daß der Schwefeltohlenftoff manche Untrautsamen abtotet. Durch feine aufschließende Birtung veranlagt er allerdings, daß die noch zum Auflaufen gelangenden Unträuter späterhin desto

üppiger machien.

Empfehlenswert ift zur Einbringung des Schwefelkohlenstoffs in den Boden die Berwendung des sogen. Sprik = pfahls oder Pal injecteur; derfelbe wird hergestellt von den Firmen Carl Blat, Maschinenfabrit in Ludwigshafen,

und Ignas Seller, Wien II, Praterftrage 49.

Wo man mit Locheisen Löcher in den Boden stößt, in die der Schwefelkohlenstoff eingegoffen wird, ift nach Dberlin großes Bewicht barauf zu legen, daß ber Boden an ben Banden nicht durch Seitwartsbewegen des Locheisens fest= gedrudt wird, weil fonft die Berbreitung nach den Seiten

beeinträchtigt wird. Überhaupt wirkt der Schwefelkohlens ftoff um so besser, je leichter er sich im Boden verbreiten, ohne daß er andererseits zu rasch sich verflüchtigen kann. Es ist daher erklärlich, daß er z. B. in Baumschulen gegen Engerlinge erheblich besser wirkt, als in festen Wiesenböden.

Mehr als gegen frei im Boden lebende Insettenlarven hat Schwefeltohlenstoff sich bewährt zur Bernichtung verschiedener Tiere, die im Boden in Sohlen oder Gängen leben, vor allem der Feldmäuse, der Kaninchen, des Samfters und des Ziesels, ferner der Maulwurfsgrillen usw. Gin= gehende Berfuche in diefer Richtung mit Nagetieren sind nament= lich von der Raiserl. Biologischen Unstalt ausgeführt worden; bei denfelben hat fich ergeben, daß die Tiere aenannten auffallender Beise, wenn man in ihre Söhlen Schwefeltohlenstoff einführt, nicht zu fliehen suchen, was natürlich die Wirkung der Dampfe mefentlich beschleunigt.

Im Kampfe gegen die Feldemäuse sollte der Schwefelkohlenstoff besonders angewendet werden, wenn nicht gerade eine Mäusestalamität besteht, die Zahl der Löcher also nicht allzu groß ist. Gerade wenn nur vereinzelte Mäuse vorkommen, könnte durch Anwendung von Schwefelkohlenstoff dem späteren Austreten einer Mäuseplage vorgebeugt werden, freilich nur dann, wenn das Berstoff wenn das Berstoff benn bas Berstoff

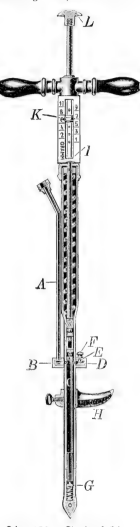
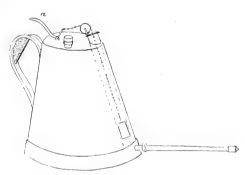


Fig. 132. Sprigpfahl, Modell 1908.

fahren in großen Gebieten regelmäßig zur Unwendung langen würde. Man gießt in jedes Mäufeloch, has be wohnt scheint, etwa 5 bis 8 g Schwefeltoblenstoff und zwar am besten mit Silfe einer einfachen Ranne, Die ein genaueres Abmessen der Flüssigkeitsmenge gestattet. Solche Rannen, deren Cinrichtung aus der nebenstehenden Abbildung ohne weiteres hervorgeht, werden geliefert von der Firma MII mann Berlin NW 6. Quifenftrafe 47. gum Breise non 12 .#.



Rig. 133. Schwefeltohlenstofftanne.

Sehr zu empfehlen find im übrigen für alle Arbeiten mit Schweselkohlenftoff, namentlich auch im Beinberg, sowie gum Aufbewahren kleinerer Mengen, die explosions ficheren Rannen der Fabrik explosionssicherer Befäße 6. m. b. S. Salgtotten, zumal dieselben nicht erheblich teurer zu stehen tommen als gewöhnliche Betroleumkannen.

Die Vertilgung der Raninchen mit Schwefeltohlenftoff erfolgt am besten mahrend des Winters bei Edneebededung, da dann die nicht bewohnten Baue zugeschneit find. Man gießt in die Baue den Schwefeltoblenstoff nicht dirett hinein, sondern benütt einen sogenannten Zwischenträger, am besten quadratische Stücke von Sackleinwand von etwa 30 cm Seitenlänge, die dann 50 cem Schwefeltohlenstoff, d. h. die für einen Raninchenban nötige Menge faffen. Man fann aber auch Holzwolle, Torf ober Ben als Zwischenträger verwenden. Je zwei Arbeiter arbeiten fo zusammen, daß der eine, der Die Schwefeltoblenstofffanne tragt, den Lavven in den Gingang des Loches ftedt und ihn dann durchtränkt, mährend der

andere mit dem Stiel eines Spaten den Lappen in die Öffnung hineinschiebt und diese dann durch Auswerfen einer Schaufel Schnee verschließt. Liegt tein Schnee, so empfiehlt es sich, am Tage porher alle Löcher mit Erde leicht zu verichließen, da dann nur die bewohnten Baue geöffnet sein werden; an einem der nächsten Tage muß das Berfahren miederholt merden

Wegen den Samfter, der mahrend des Winters feine Röhren verstopft halt, tann ben gangen Sommer hindurch der Rampf geführt werden, auf Rleeschlägen am besten fofort nach dem Schnitt, auf Getreidefelbern gleich nach der Ernte. Das Berfahren ift das gleiche wie beim Raninchen, nur genügen, der Rleinheit des Tieres entsprechend, 30 com für einen Bau. Die Stüdchen Sadleinwand brauchen deshalb nur 15 cm Seitenlänge zu besiken.

Die Bekampfung des Ziesels ift jener des Samfters

entibrechend.

Speziell gegen den Samfter find mit gutem Erfolg die Briestschen Samstertabletten verwendet worden: es find dies aus einzelnen Papiericheiben zusammengeheftete Inlinder, welche in einer zum Teil mit Schwefelkohlenstoff gefüllten Blechdose aufbewahrt werden. Bu beziehen von J. Brieft, Blankenburg a. H., zum Preise von 35 .// für 1000 Stud.

Gegen Ratten kommt Schwefelkohlenstoff weniger in Betracht, da sich seine Unwendung in bewohnten Räumen

seiner Feuergefährlichkeit wegen nicht empfiehlt.

Dagegen stellt der Schweselkohlenstoff ein ausgezeichnetes Mittel bar zur Abtötung ber Speicherschäblinge aller Urt, namentlich bes ich warzen Korntafers, Calandra granaria. (Näheres hierüber veral. S. 122.)

Auch gegen den Erbsenkäfer wird ein ähnliches Berfahren angeraten. Borgeschlagen wird, die Samen in einem geschlossenen oder bedeckten Gefäß unterzubringen und sie etwa 1 bis 2 Stunden der Schwefelkohlenstoffwirkung auszusegen; auf 1 hl sollen dabei 30 -50 ccm Schwefelkohlenstoff, der in einer offenen, flachen Schale in den Raften auf die Rorner gestellt wird, tommen. Dieses Berfahren scheint jedoch praktisch wenig angewandt zu werden, wie schon daraus hervorgeht, daß die Angaben über die Zeit, während welcher man ben Schweselkohlenstoff einwirken laffen foll, bei den einzelnen Autoren von 10 Minuten bis zu 36 Stunden schwanken. Die eine wäre wohl zu turz, um einen Erfola Siltner, Bflanzenichunfalender.

zu erzielen, die andere würde in den meisten Fällen die Reims fähigteit der Körner vollständig zerstören. Tatsächlich gibt es auch zur Beseitigung der Erbsenkäser einsachere Mittel.

(Bergl. S. 11.)

Dagegen sollte der Schweselfohlenstoff angewendet werden da, wo Maitäfer in großen Mengen gesammelt und zu Futter oder Dünger verarbeitet werden. Man kann dabei in gleicher Weise vorgehen, wie vorstehend für den Erbsenstäser beschrieben. Durch den Schweselkohlenstoff werden nicht nur die Maikäser selbst abgetötet, sondern es wird auch vershindert, daß an den getöteten Käsern Speckköser zc. sich einstellen.

Schließlich träufelt man Schweselkohlenstoff auch mit Erfolg in die Bohrgänge einiger im Holz von Bäumen lebenden Insetten ein, so z. B. zur Abtötung der Raupen des Weiden-

bohrers.

über die Verwendung des Schweselkohlenstoffs zur Berstellung von Spripfluffigkeiten vergl. S. 363.

7. Anweisung zur Bekämpfung des Hederichs und des Ackersenfs durch Bespritzung mit Gisenvitriollösung.

1. Mit der Besprizung ist zu beginnen, sobald die Mehrzahl der Hederich und Adersenspflanzen 2—4 Blätter, verseinzelte größere Pflanzen schon 6—8 Blätter besitzen. Bei einer alzu frühzeitigen Besprizung werden zwar die vorhandenen Pflänzchen leicht abgetötet, doch lausen sehr bald neue auf, so daß der Ersolg der Besprizung ungenügend erscheint. Stehen die Pslänzchen sehr dicht, so kommt es auch häusig vor, daß die Blättchen der älteren Pflanzen die um einige Tage jüngeren vollständig überdecken und dadurch vor der Berührung mit der Sprizsslüssigseit schüßen. In solchen Fällen ist nach einiger Zeit, wenn irgend möglich vor der Blütenentsaltung der Pflanzen, eine zweite Besprizung vorzunehmen. Beim Hederich ist überhaupt sehr oft eine zweismalige Besprizung notwendig.

Blühen die Pflanzen bereits zurzeit der Bespritung, so tritt immerhin noch eine so weitgehende Schädigung derselben ein, daß sie vom Getreide überholt werden können.

2. Je mehr sich die Unkrautpflanzen schon entwickelt haben, um so konzentrierter ift die Gisenvitriollösung zu

nehmen. Im allgemeinen ist die Berwendung einer 20% igen Lösung (20 kg Eisenvitriol auf 100 Liter Wasser) zu empsehlen; über eine Konzentration von 22 % sollte man nicht hinausgehen und eine dünnere als eine 18—20% ige Lösung wende man nur an, wenn die Unkrautpslanzen noch sehr jung sind, oder wenn eine Klecuntersaat vorhanden ist. Geringere Lösungen als 15% ige sind ungenügend.

Auf 1 Sektar müssen 500—600 Liter Flüssigkeit verwendet werden und zwar richtet sich innerhalb dieser Grenzen die Menge ebenfalls nach der Entwicklung, die das Unkraut bereits erlangt hat. Beim Hederich empsiehlt es sich, in allen Fällen 600 Liter zu nehmen, beim Ackersenf kann, wenn die Pflanzen noch sehr klein sind, unter Umständen selbst bis auf 400 Liter heruntergegangen werden. Bei Berwendung sahrbarer Maschinen sind Zugtiere mit langsamer Gangart besser, weil sonst zu wenig Lösung auf die Fläche kommt.

- 3. Die Besprizung darf nur vorgenommen werden, wenn die Pflanzen nicht naß sind; bei regnerischem Wetter oder in den Morgen= und Abendstunden, so lange die Pflanzen vom Tau benett sind, ist die Besprizung wenig wirksam. Ersfolgt schon einige Stunden nach ihrer Aussührung Regen, so kann der Ersolg ganz ausbleiben. Auch durch Wind und kaltes Wetter wird der Ersolg beeinslußt, durch Sonnenschein und Wärme dagegen sehr begünstigt.
- 4. Für die Ausschung des Eisenvitriols werden von den Firmen besondere Auslösung sapparate hergestellt, deren Auschaffung sich ganz besonders empsiehlt, da mit ihnen ohne vorherige viele Arbeit auf dem Felde immer die genügende Nenge Lösung hergestellt werden kann. Bedingung ist nur, daß der Eisenvitriol vor dem Eindringen in den Apparat möglichst gut zerkleinert wird, damit das Ausschungsig einige Zeit vor der Berwendung ersolgen, damit man in der Arbeit nicht ausgehalten ist.

Einen Auslösungsapparat kann man sich auch auf einfache und billige Weise selbst herstellen, wenn man in ein altes Faß ca. 3 cm über dem Boden an der Wandseite ein Loch bohrt, das mit einem Zapsen verschlossen wird. Auf den Boden legt man 2 Ziegelsteine und darüber einen Bretterboden, der nicht zu genau passen darf und event. auch einige kleine Offnungen hat, damit die Lösung durchsidern kann. Auf den

Boden wird der zerfleinerte Gifenvitriol geschüttet und bas

Faß mit Waffer gefüllt.

Wird die Ausschung ohne besondere Vorrichtung in größeren Fässern, Solzgezäßen 2c. vorgenommen, so schüttet man den Eisenvitriol nicht dirett in das Wasser, sondern bringt ihn, um seine vollständige Ausschung kontrollieren zu können, in einen Beutel oder einen Sac aus lockerem Gewebe, den man in das Wasser hängt und darin östers hin und her bewegt. Bei Verwendung von warmem Wasser ersolgt die Lösung rascher, als in kaltem. Wenn man den Sac mit Eisenvitriol abends in das Wasser hineinhängt, so ist auch bei kaltem Wasser die Flüssigkeit am nächsten Worgen gebrauchssähig, mindestens, wenn der Eisenvitrol worher genügend zerkleinert wurde. Jur Prüfung der Stärke der Lösung verwendet man die sogen. Bitrisplometer, die Früssen bauen, bezogen werden können.

Beim Einfüllen der Spriglösung in den Sprigbehälter ist noch besonders darauf zu achten, daß die Lösung ganz klar hineinkommt, da soust Verstopsungen und damit unans genehme Störungen, ja selbst Beschädigungen der Maschinen sehr leicht eintreten. Am zweckmäßigsten bringt man die Lösung in den Behälter, indem man sie durch ein doppelt

zusammengelegtes Tuch feiht.

Damit das Getreide nicht zu sehr niedergetreten oder vers brannt wird, wird man natürlich die Füllung des Spritss behälters immer außerhalb der Felder vornehmen.

- 5. Guter, reiner Eisenvitriol muß eine frisch grüne Farbe besitzen; erscheint er start gebräunt, so ist dies ein Zeichen, daß er eine für die Wirtung ungünstige chemische Versänderung erlitten hat. Solches Material soll sich auch ersheblich schwerer im Wasser lösen. Da der Preis des Eisensvitriols recht beträchtlich schwankt und dabei durchaus nicht immer mit der Güte in übereinstimmung steht, so empsiehlt es sich sehr, an zuständiger Stelle sich über den Marktpreis dieses Materials zu erkundigen. Gemeinsamer, möglichst frühszeitiger Bezug wird die Kosten verringern.
- 6. Für die kleineren Landwirte und für alle jene Fälle, wo der Hederich oder Acersens nur steckenweise in den Feldern austreten, ist die Verwendung der billigen tragbaren Hederichsprizen zu empsehlen; wo aber, wie es meistens der Fall, das Unkraut ganze Felder ziemlich gleichmäßig überzieht, wo serner der Ankauf von Sprizen durch Gemeinden, Genossen-

schaften ober Bereine 2c. möglich ist, sollten sahrbare Sprigen zur Berwendung gelangen, die zwar wesentlich teurer sind, aber dafür auch eine ganz andere Arbeit leisten. Bei der Anschaffung einer Hederichsprize achte man besonders darauf, daß sie einsach und gut gebaut und leicht zu handhaben ist; ganz besonders hängt der Ersolg der Besprizung davon ab, daß die Berteilung der Sprizsslässeit ganz gleichmäßig und sein ist. Um besten wendet man sich, salls eine Neuanschaffung in Frage kommt, um Auskunft über die empsehlenswertesten Systeme an die zuständige Auskunstsstelle sür Pflanzenschutz. Über hie verschiedenen Systeme von Sprizen, die liesernden Firmen 2c. vergl. S. 375.

7. Es hat sich sehr bewährt und tann daher nicht genug empfohlen werden, fahrbare Sprigen immer durch dieselbe Person bedienen zu lassent Steffen mit allen Einzelheiten der Maschine und des ganzen Versahrens vertraut gemacht hat; durch sie können dann auch die Maschinen am besten in gutem Stand gehalten werden. Bor allem gilt hier als Regel. daß die Sprigen in einem bedectten Raum aufzubewahren find. Daß vor ihrem Gebrauch alle Teile aut eingeölt und alle Schrauben angezogen werben, erscheint selbstverständlich. Vor Beginn der eigentlichen Sprikarbeiten, und namentlich bei jeder neu angeschafften Sprite, ist auf dem Sofe mit gewöhnlichem Waffer auszuprobieren, ob alles richtig funttioniert. Rach der täglichen Benützung ift die Sprite mit reinem Wasser auszuspulen und gut zu reinigen. Mit besonderer Sorgfalt muß die Reinigung vorgenommen werden, sobald die ganze Sederichbekämpfung beendigt ist. Da die Sprigen durch die faure Gifenvitriollofung ftart abgenügt werden, so sind sie gunächst vollständig zu entleeren und mit Wasser nachzuspülen, dem man zwedmäßig je nach Größe etwa 1-2 Liter Petroleum oder Maschinenöl folgen läßt. Durch das Sauptrohr fährt man mit Draht, an deffen Ende ein Lappen befestigt ift, wiederholt hindurch. Kommt kein Schmutz mehr aus dem Rohr, fo schraubt man die Dufen ab und stedt in die Löcher Korke, boch läßt man am Ende eines frei. Durch dieses gießt man das Rohr voll Dl und nach vollständigem Verschluß wird es bis zum nächsten Sahre wagrecht hingehangen. Man erneuert fämtliche Verpackungen durch Dichtungsgummi und schraubt alles fest zusammen. Bum Schluß streicht man alles Gijen mit Teer ober Afphaltlad an und die Solzteile mit Olfarbe.

Die ätzende Eigenschaft der Eisenvitriollösung gibt leicht

zu Entzündungen Beranlassung, wenn sie auf offene Bunden kommt; auch ist sie für Aleider und Stiefel recht nachteilig, weshalb man gut tut, bei den Bespritzungsarbeiten darauf Rüdsicht zu nehmen.

8. Nach allen bisherigen Ersahrungen werden die Getreides pflanzen durch die Eisenvitriolbesprigung nicht geschädigt. Berseinzelte braune Flecken oder Spigen, die sich zuweilen nach der Besprigung an den Blättern des Getreides zeigen, sind bedeutungslos. Untergesäter Rotklee wird durch die Besprigung zwar schwarz, wenn die Lösung aber nicht allzu konzentriert war, schlägt er wieder aus und hat in kurzer Zeit jede Schädigung überwunden.

9. Außer dem Hederich und dem Ackersens werden durch die Gisenvitriolbesprihung auch verschiedene andere Unkräuter mehr oder minder stark geschädigt, namentlich die Ackerdistel, der Ackermohn, die Ackerwinde, das Flohkraut, der Hustattich,

Löwenzahn und viele andere.

10. Nach Bernichtung des Sederichs entwickelt sich das nun von dem anspruchsvollen Unfraut nicht mehr beengte Getreide erheblich besser; es empsiehlt sich, einen kleinen Feldstreifen unbesprist zu lassen, das Berhalten der Getreide pflanzen auf den bespristen und unbespritt gebliebenen Teilen genau zu versolgen und schließlich auch Ernteseststellungen auf beiden Teilen zu machen.

Bu erwähnen bleibt noch, daß man vielfach den Sederich auch zu befämpfen sucht durch Anwendung pulverförmiger Mittel, die Gisenvitriol oder Gisenorydsulfat und zugleich ein Bindemittel, wie Gips, Torfpulver 2c. enthalten. Golde Präparate sind: der Unkrauttod der Firma Chem. Fabrik Fr. Guich ard in Burg, Bez. Magdeburg, das Belarin von der Firma Salpeterfabrik Belwarn u. a. Diese Bulver werden auf den Sederich aufgestäubt und zwar am besten frühmforgens, wenn die Pflanzen vom Tau benett sind. Es ist wohl zweifellos, daß ihre Berwendung in vielen Källen Borteile vor der Gisenvitriollogung bieten kann, fo in mafferarmen Gegenden, oder wo die zu behandelnden Felder auf Sangen liegen und deshalb die Beranichaffung des Waffers Schwierigkeiten macht zc. Andererseits hat sich aber doch die Besprikung in ihrer Wirfung meift als überlegen gezeigt. Auch fann die Bestäubung nur zu gewissen Tageszeiten und bei nicht zu windigem Wetter ausgeführt werden. Gin Mangel ist auch barin zu erblicen, daß es zurzeit keinen zum Berftäuben aecianeten Apparat gibt, der für größere Flächen in Betracht

käme. Schließlich sei noch barauf hingewiesen, daß in neuerer Zeit auch der Kalkstichsteff zur Bekämpfung des Heberichs mit Erfolg benützt wurde, dessen düngende Wirkung dabei gleichzeitig mit ausgenützt werden kann. Versuche der K. Ugrikulturbotanischen Anstalt München haben aber ergeben, daß die Bespritzung mit Eisenvitriol doch einen weit besieren Erfolg gibt.

Bielfach wird auch zur Befämpfung des Unfrautes mit

fichtlichem Erfolg fogen. Düngefalg benütt.

8. Anweisung zur Bekämpfung der verschiedenen Getreidebrandarten.

1. Waschen mit warmem Basser.

Dieses von Beiß=Beihenstephan angegebene Berfahren, das nur gegen den Steinbrand des Weizens in Betracht kommt, empfiehlt sich seiner Ginfachheit und Billigkeit halber besonders für kleinere Betriebe, wenn es auch nicht immer zu einer vollständigen Beseitigung des Brandes ausreicht. Es besteht barin, daß man das Saatgut in entiprechend großen Gefäßen portionsweise mit Baffer wafcht, das so warm ist, daß man gerade die Hand noch darin halten kann. (Die richtige Temperatur erreicht man, wenn man 2 Teile Brunnenwasser mit reichlich 1 Teil siedendem Baffer vermischt.) Das Bafchen wird am besten durch gründliche Bearbeitung der Körner zwischen den Sanden vorgenom= men. Die auf dem Baffer obenauf ichwimmenden Brandkörner werden (wie auch bei allen nachfolgenden Berfahren) forgfältig mittelst eines kleinen Siebes entfernt. Rach dem Abgiegen des Waschwassers spult man mit kaltem Wasser nach und trodnet bas Saataut.

2. Behandlung des nicht vorgequellten Getrei=

des mit heißem Wasser.

Bei Ausübung des Sciswasserversahrens, das sich eignet gegen den Steinbrand des Weizens, den Hartbrand der Gerste, die Flugdrandarten des Hafers und den Stengelbrand des Roggens, wird das Getreide etwa 10 Minuten lang in Wasser von 52—56° C gebracht. Nach Kirch ner, der dieses Berschren eingehend erprobt hat, und es besonders empfiehlt zur Behandlung der bespelzten Getreidesrüchte (Dinkel, Gerste und Hafer) und für alle Berhältnisse, wo zuverlässige Arbeiter vorhanden sind, füllt man zwei große Tonnen oder Fässer, die mindestens je 200 Liter fassen, etwa zu drei Viertel mit

warmem Waiser von ungefähr 540 C. In einem großen Bafferkessel halt man gleichzeitig immer siedendes Baffer bereit. Das Getreide wird in Portionen von je etwa 20 Liter in Rorbe aus loderem Geflecht mit festsitzendem Dedel oder in leicht durchläffige Sade jo eingefüllt, baß fie nicht viel mehr als halbvoll werden. Das Waffer der Tonne 1, in welche die jo gefüllten Rorbe oder Sade immer zuerft eingetaucht werden, erfährt dadurch eine Abfühlung: finft die Temperatur unter 40°, so ist erneut heißes Baffer zuzuseten. In der 2. Tonne ist die Temperatur genau auf 52-56° C zu erhalten. In sie wird das Getreide bis zu 10 Minuten eingetaucht, nachdem es ungefähr ebenfolange in der ersten Tonne gewesen war; beidemal muffen die Sade 2c. zur besseren Durchwarmung der Körner während dieser Zeit hin- und herbewegt werden. Bur Kontrolle der Temperatur des Wassers sind aute Thermometer, deren Augeln gegen Berbrechen geschütt find, gu verwenden. Rach Beendigung der Beizung ist sofort durch flaches Musbreiten bes Getreides und häufiges Umschaufeln das Troduen vorzunehmen. Beizen und Roggen werden zwedmäßig vor der Behandlung in taltem Baffer gewaschen.

Ein von Appel und Gagner konstruierter Apparat, der zum Preise von 180 M von B. Altmann=Berlin NW., Luisenstraße 47, zu beziehen ist, kann empsohlen werden, da er die Ausssührung des Heißwasserversahrens

einsacher und sicherer gestaltet.

3. Die Behandlung des vorgequellten Getrei=

des mit heißem Baffer.

Für die Gerste hat man schon früher ganz allgemein empfohlen fie vor dem Eintauchen in beines Wasier erft 4-6 Stunden lang in Baffer von gewöhnlicher Tempera= tur einzuweichen, dann aber nur heißes Baffer von 52 bis 54,50 C zu verwenden. Reuerdings wird dieses Seiß= wasserverfahren mit Borquellung angeraten gur Befämpfung jener Flugbrandarten, bei benen Blüteninsettion vorliegt, aljo des Gersten - und des Beizenflugbran = Des. Auf Grund eigener Berjuche konnen wir aber vorläufig Dieses Berjahren nicht befürworten; gang abgesehen davon, daß die Wirtsamfeit immerhin vielfach zu wünschen übrig läßt, kann ein Totbeigen oder doch eine erhebliche Beeinträchtigung der Reimfähigkeit fo behandelten Getreides nur allzuleicht eintreten, namentlich wenn dasselbe noch nicht vollständig getroduet und ausgereift ift. Manche Sorten und Jahrgange werden auch empfindlicher sein als andere.

Dasselbe gilt für die Seigluftbehandlung, die darin besteht, daß man das vorgequollene Getreide 1, -12 Stunde bei 60° C durch einen Trodenapparat laufen läßt.

- 4. Beizung mit kupferhaltigen Mitteln.

Namentsich durch Maschinendrusch verletzter, aber auch noch nicht vollständig ausgereister Weizen kann durch diese langandauernde Beizung leicht eine erhebliche Einbuße der Keimfähigkeit erleiden. Man sucht dies durch eine verstärkte Aussaat auszugleichen oder überhaupt zu vermeiden, indem man sosort nach der Beizung den auf Haufen gebrachten Weizen unter gutem Durchschaufeln 5—10 Minuten mit Kalkmilch (1 kg gebrannten Kalk auf 100 Liter Wasser) überbraust und dann erst die Trochnung vornimmt. Dieses Versahren wird als die verbesserte Kühnsche Methode bezeichnet.

b) Sas Linhartsche Versahren besteht darin, daß der Weizen in einer 1% igen Kupservitrioslösung etwa 3—4 Minuten sang gewaschen wird und zwar am besten durch zwei Personen, von denen die eine den mit 12—15 Liter Weizen gefüllten Korb in die Beizslüssigkeit eintaucht und die zweite den Weizen dabei tüchtig mit den Händen durchseinanderrührt und durchwäscht. Nach dem Herausnehmen des Korbes läßt man die Hauptmenge der Beizslüssigkeit in den Bottich zurücksließen und stellt ihn dann solange, dis dieses Versahren mit einer zweiten Korbsüllung durchgesührt ist, auf zwei Stangen zum Abtropsen auf; alsdann kann das Saatgut zum Trochnen außgebreitet werden. Dieses Versahren soll den Vorzug haben, daß es bei gleicher Virksamkeit die Keimsähigkeit der Körner nicht beeinträchtigt.

c) Kandierungsversahren nach von Tubens. Bei Aussibung dieses Bersahrens, das ebenfalls nur gegen Steinbrand angewender wird, geht man so vor, daß die Körner mit einer 2 inigen Borde augbrühen und dabei die Brandförner entsernt worden sind, möglichst gut und gleichmäßig überzogen werden. Der überzug von Kupserkalt verhindert nicht nur die Keimung der den Körnern anhaftenden Brandsporen, sondern er gewährt auch einen Schutz vor einer vom Boden ausgehenden Insektion.

5. Beizung mit Formalinlösung.

Die Unwendung dieses Berfahrens ift besonders zu empfehlen, da es nicht nur sehr einfach und wirksam ist, sondern auch ebenjo wie die unter Nr. 1 und 2 genannten Berjahren den Vorteil bietet, daß das behandelte Getreide unter Umständen aud noch zu anderen Zweden als zur Saat verwender werden kann. In manchen Fällen kann dies immer hin sehr in Betracht kommen. Namentlich zur Beizung des Hafers hat sich das Formalinversahren in der letten Zeit außerordentlich eingebürgert und sich dabei jogar als geeignet erwiesen, die Beizung schon im Laufe des Binters vorzunehmen. Bu benüten ift eine 0,10 gige Lösung. Die Berstellung derselben erfolgt in der Beise, daß in ein geranmiges Befaß oder in einen Bottich 100 Liter Baffer abgemessen, 14 Liter des käuflichen Formalins zugegeben und Das Gange durch Umrühren gründlich vermischt wird. Die Flüffigkeit darf bas Gefäß nur etwa zur Sälfte anfüllen. Das zu behandelnde Getreide wird in Mengen von je etwa 12 Bentner in Sade von nicht zu dichtem Gewebe eingefüllt, die man nicht zu nahe über der Frucht fest zubindet. Darnach wird jeder Sact 1, Stunde lang in der Lösung belaffen. Rach Ablauf diefer Zeit nimmt man den Sack heraus und läßt ihn auf einem zweiten, mit ichmalen Brettern oder Stangen bededten Bottid; abtropfen. Die ablaufende Fluffigkeit wird zur weiteren Berwendung in den Beigbottich zurudgegoffen. Bei dem Troduen des gebeizten Saatgutes, das sofort erfolgen muß, breitet man es möglichst flach aus und schaufelt es öfters um.

über die Berwendung von Trockenvorrichtungen bei der Ausführung der Beizung im Binter vergl. S. 9.

Bu bemerken ist, daß früher allgemein die Beizungsdaner auf 4 Stunden angegeben war; dabei sind aber doch öfters Schädigungen der Keimfähigkeit vorgekommen. 14 Stunden

langes Beizen genügt vollkommen und schließt jede Gefährdung

bes Saatautes aus.

Die Beizsstüffigkeit soll erst kurz vor Ausführung der Beizung hergestellt werden. Die zu bereitende Menge richtet sich nach der Menge der zu beizenden Frucht; ersahrungsgemäß reicht ein Hektoliter Flüssigkeit für mindestens 3 Zentner Hafer (6 Säde zu je 12 Ztr.), bei Wiederverwendung der von den Säden abtropsenden Flüssigkeit auch noch für mehr aus.

Es ist sorgfältig barauf zu achten, daß der Formalingehalt der Flüssigkeit nicht größer ist als 0,1 prozentig, weil sonst eine Schädisgung der Keimfähigkeit des Getreides erfolgen könnte. — Da der Prozentgehalt der käuslichen Formalinslösung ein sehr schwankender ist, so muß beim Einkauf in einer Apotheke oder Droguenhandlung ausdrücklich 40 prozentiges

Formalin verlangt werden.

Jur bequemeren Aussührung der Formalinbeizung sind sichon verschiedene Apparate konstruiert worden, wie z. B. der Dehne'sche Beizapparat, der zum Preise von 160 M von Fr. Dehne, Halberstadt, zu beziehen ist; die Saatgetreide Beizmaschine von Köck, deren Vertrieb die Maschinenfabrik-Aktiengesellschaft R. Heid der Stockerau übernommen hat (Preis 200 M) 2c. Auch der S. 392 erwähnte Apparat von Appel Sakner eignet sich sehr gut zur Ausssührung der Formalin-Beizung.

Alls allgemeine, selbstverständliche Regel gilt, daß das Getreide, welches nach den Berfahren 1, 2 oder 5 gebeizt und alsdann getrodnet wurde, nur in neue oder mit heißem Wasser, bezw. mit Formalinlösung behandelte und wieder getrodnete Sade übergefüllt werden dars, salls es noch

länger aufbewahrt werden foll.

Über die Beizung des Getreides mit anderen Mitteln, wie mit Sublimatlöfung gegen Fusarium, sowie über die Beizung der Rübenknäule und anderer Sämereien sinden sich im Kalender an entsprechenden Stellen, die mit hilfe des Registers leicht auffindbar sind, nähere Angaben.

9. Der Amerikanische Stachelbeermehltan, Sphaerotheca mors uvae Berk.

Der Amerikanische Stachelbeermehltau, der außer der Stachelbeerpflanze auch einige andere Ribesarten befallen

kann, ist in Deutschland vor etwa 6 Jahren in Oftpreußen zum erstenmal beobachtet worden; allem Anschein nach gestangte er dorthin aus Rußland, wohin er schon vor längerer Zeit aus Amerika verschleppt worden war. Seitdem hat sich der Schädling in West- und Ostpreußen und in der Provinz Posen so verdreitet, daß dort zur Zeit mindestens 70 % aller Stachelbeerpslanzen besallen sind. Von Osten her beginnt nun in den letzen Jahren die Arankheit in Deutschland sich immer mehr auszubreiten. Auch nach Süddeutschland ist sie bereits vorgedrungen und im Jahre 1908 in verschiedenen Gebieten von Bahern, Württemberg 2c. nachgewiesen worden.

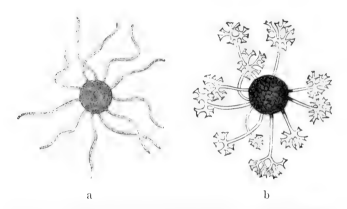


Fig. 134. Schlauchfrucht des amerikanischen (a) und europäischen (b) Stachelbeermehltaus. (Stark vergr.)

Dadurch ist aber die Stachelbeerkultur, die in weiten Gebieten Süddeutschlands eine nicht zu unterschätzende wirtschaftliche Bedeutung besitzt, auf das schwerste bedroht; denn der Amerikanische Stachelbeermehltau hat sich im Gegensatzur europäischen Mehltauart der Stachelbeeren (Microsphaera grossulariae) überalt, wo er disher aufgetreten ist, als ein überaus schlimmer Schädling erwiesen, da er nicht nur einen meist vollständigen Ausfall der Beerenernte, sondern schließlich auch das Jugrundegehen der ganzen Pflanzen bedingt. Es ist dies um so schlimmer, als zur Zeit Mittel von durchsgreisendem Ersolg gegen diesen Pilz leider noch nicht bestant sind.



Fig. 135. Gin Zweig und Beeren des Stachelbeerstrauches, vom amerikanischen Mehltau befallen.

Auch der Amerikanische Stachelbeermehltau bildet zunächst, wie die einheimische Art, im Sommer einen mehligen überzug auf den Blättern, weit häusiger aber und
oft nur allein auf den Trieben und auf den Früchten
der Pslanzen. In diesem Stadium ist er vom europäischen Mehltau nur sehr schwer zu unterscheiden. Während
dieser aber dauernd zart und weiß bleibt und nur späterhin kleine, mit bloßem Auge gerade noch wahrnehmbare,
schwarze Fruchtförperchen bildet, färbt sich der Amerikanische Stachelbeermehltau bald kaffeeoder kastanienbraun und erzeugt schließlich
lederig-silzige überzüge, in denen späterhin
ebensalls schwarze Schlauchsrüchte auftreten.

Die Schlauchfrüchte der beiden Arten zeigen unter dem Mikrostop charakteristische Unterschiede: Bei der europäischen Art sind nämlich die sogen. Stützsäden oder Anhängsel der Früchte an den Enden eigentümlich verzweigt, bei der ameristanischen Art sind diese Fäden dagegen vollskändig ungeteilt.

(Bergl. Fig. 134.)

Besonders charakteristisch und mit keiner anderen Kranfsheit der Stachelbecrpflanzen zu verwechseln ist der überzug auf den Beeren, die durch den Befall unappetitlich und unsgenießbar werden. Man hat zwar schon versucht, von unreisen Beeren den überzug durch Abbürsten zu entsernen, um dann die Beeren mindestens zu Kompott verarbeiten zu können; nach mehrsachen Berichten sind aber durch den Genuß dersartiger Beeren oder des daraus gewonnenen Kompotts in häufigen Fällen mehr oder minder bedenkliche Verdauungsströrungen hervorgerusen worden.

Richt minder verderblich wirkt der Pilz durch den Befall der jungen Triebe; denn dieselben sterben an den Spigen ab, reisen nicht vollständig aus und gehen daher im Lause des Winters zugrunde. Diese Bernichtung der Triebe reizt den Stamm zur fortgesetzten Bildung von Ersattrieben, die aber ebenfalls bald befallen werden, was auch den Austried älterer Augen zur Folge hat, so daß derartige Pflanzen allmählich ein besenartiges Ausschen gewinnen und schließelich an Erschöpfung völlig zugrunde gehen.

Es ist demnach Grund genug vorhanden, alles aufzubieten, um der Weiterverbreitung des Amerikanischen Stachelbeers mehltaues möglichst Einhalt zu tun. In Norddeutschland hat man leider erst im vergangenen Jahre angesangen, der Möglichkeit des Vordringens des Pilzes in bisher nicht bes

befallene Gebiete in energischer Beise entgegen zu treten. In Bahern wurde zunächst ein Berbot erlassen, aus befallenen Baumichulen ober Gartnereien Bflangen und Früchte von Stachelbeeren oder von Johannisbeeren abzugeben. Bu bemerken ift dazu, daß die Johannisbeersträucher seltener und in weniger gefährlichem Make von der Krankheit heimgesucht werden: auch an anderen Ribesarten, die mehr als Ziersträucher dienen, wie Ribes rubrum und aureum, ift der Bila ichon festgestellt worden. Dagegen fei hier ausbrück lich hervorgehoben, daß sich das Auftreten des Amerikanischen Stachelbeermehltaus aus ichliefilich auf Die Stachelbeerpflanzen und andere Ribesarten beschränkt. Dem Bezug von fonstigen Pflanzen aller Urt aus Baumschulen, die vom Amerikanischen Stachelbeermehltau heimgesucht sind, steht daher nichts im Wege und die Allgemeinheit, in deren Intereffe die Sperrung des Verkaufs befallener Stachelbeerpflanzen und Früchte erfolgt, sollte sich gerade bemühen, den dadurch für Die Betroffenen bedingten nicht geringen Schaden tunlichft auszugleichen durch Bezug anderer Artikel aus folchen Baumschulen. Zwar kann gegen diesen Vorschlag der Einwand gemacht werden, daß der Pilz, auch wenn er auf andere Pflanzen nicht übergeht, durch diese doch verschleppt werden könnte; allein abgesehen davon, daß diese Gefahr an sich gering ift, begegnet man ihr badurch vollständig, daß alle aus befallenen Gärtnereien zum Berkauf gelangenden Bäume und Sträucher beliebiger Art vorher einer Deginfettion unterworfen werben muffen.

Es kann nur mit großer Anerkennung sestgestellt werden, daß die Baumschulenbesitzer ganz Deutschlands alles ausbieten, um den ihnen und der Allgemeinheit drohenden Schaden möglichst fernzuhalten. Der Bund deutscher Baumschulens besitzer warnt vor dem Bezug von Stachelbeerpslanzen aus England, Schweden, Dänemark und Rußland, wo die Kranksheit bereits weit verbreitet ist, und empsiehlt Borsicht beim Bezug aus insizierten Gegenden Deutschlands. Er schlägt serner vor, bei Austrägen eine schriftliche Garanstie auf Mehltaufreiheit zu verlangen und fordert auf, diesenigen Züchter und Wiederverkäuser, die nachweislich vom Amerikanischen Stachelbeermehltau besallene Sträucher versenden, rücksichtsos an die Vorsitzenden der Zweigverbände bekannt zu geben.

Die Bereinigung baberischer Baumschulenbesitzer hat selbst

beantragt, es möchte in sämtlichen baherischen Baumschulen durch Sachverständige altjährlich im Lause des Juni eine Besichtigung der Bestände vorgenommen werden.

Unter diesen Umständen ist es die Psticht eines jeden Gärtners oder Gartenbesitzers, der Stachelbeerpstanzen besitzt oder gar solche erst neuerdings bezogen hat, die Pstanzen genauestens auf ihren Gesundheitszustand zu kontrollieren und salls nur irgend welche verdächtigen Merkmale sich zeigen sollten, unverzüglich erkrankte Teile in gut schließenden Blechbüchsen oder Doppelbüten an die zuständige Pstanzenschutzanstalt zur Untersuchung einzusenden. Wer es unterläßt, in dieser Weise vorzugehen und dadurch gegebenensalls die Schuld dasur trägt, daß sich der Schädling in seiner Nachdarschaft ansbreitet, macht sich einer schweren Pstichtvergessenheit schuld, gegen die unter Umständen gerichtlich vorgegangen werden kann.

In Tällen, wo sich die Anwesenheit des Amerikanischen Stachelbeermehltaues ergibt, empsiehlt sich, falls es sich nur um kleine Bestände handelt, die sosortige Vernichtung aller vorhandenen Stachelbeerpslanzen durch Verbrennen, da nur dadurch die Seuche wirklich beseitigt werden kann. It der Bestand zu groß, als daß ein derartiges Vorgehen in Anbetracht des damit verbundenen sinanziellen Verlustes ratsam erscheint, so schweibe man im Winter und im zeitigen Frühjahr alle irgendwie verdächtigen Triebe weg und verbrenne sie; noch besser ist es, im Frühjahr die ganzen Pflanzen dicht über dem Boden abzuschneiden. Außerdem ist noch zu empsehlen, im Lause des Monats März die Stachelbeer sträucher mit 50 viger Aupserkalkbrühe oder mit Schweselsebertösung (400—500 g Schweselleber auf 100 Liter Wasser zu bespristen und eine zweite Besprizung solgen zu lassen, wenn die Pflanzen zu treiben beginnen.

Diese beiden Bespritzungen sind zur Vorsicht auch da auszusühren, wo die Gegenwart des gefährlichen Pilzes noch nicht sestzusstellen war, wo es sich also nur um Vorbeuge handelt. Zu einer direkten Bekämpsung genügen sie nicht, es muß vielmehr bei Anwesenheit des Pilzes die Vespritzung alle 8—14 Tage wiederholt werden.

Sehr zu empfehlen ift auch eine ftarte Raltung des Bodens

im Serbst.

Hingewiesen sei auch darauf, daß auf Beranlassung der Agrikulturbotanischen Anstalt München im Berlag von Engen Ulmer in Stuttgart eine schöne farbige Tafel er

schienen ist, auf der die beiden Stachelbeermehltauarten genau dargestellt sind; der Preis dieser Tasel beträgt 80 %, das Stück. (In Partien von 25 Exemplaren 70 %, von 50 Exemplaren 60 %, das Stück.)

10. Anweisung jur Bekämpfung der Geldmäufe.

In Betracht gegen die Feldmäuse fommen:

1. der Fang durch Fallen,

2. die Bergiftung und Ausräucherung ber Mäuse,

3. die Berwendung des Mäusethphusbazillus.

Unter den Fallen sind zunächst die verschiedenen Schlassfallen, die für 10—20 Pfg. in jeder Eisenhandlung zu beziehen sind, zu erwähnen. Auch die S. 408 beschriebene Wühlmausfalle kann zum Fang der Feldmäuse mit herangezogen werden. Für das freie Feld eignen sich mehr die sog. Sohensheimer Möhrenfallen, von denen 100 Stück 10—15 Mk. kosten. Dieselben bestehen aus einer etwa 14 cm langen, vorne 2,5 cm weiten Holzröhre, oben mit einer Feder, die einen Drahtring trägt. Die Spannung der Feder vermittelt ein durch 2 Einschnitte verlaufender, unten zusammengebundener Faden. Um zu dem im Innern der Köhre besindlichen Lockföder zu gelangen, muß die Maus den Faden durchbeißen, worauf die Feder emporschnellt und die Maus im Drahtring zerquetscht. Weit wirtsamer ist der Kampf gegen die Mäuse mit Eiten.

Hinzuweisen ist hier vor allem auf das Schwefels kohlenstoffverfahren, das S. 383 näher beschrieben und, wie schon S. 15 ausgeführt ist, mehr zur Vorbeuge angewendet werden soll, d. h. zu einer Zeit, wo die Mäuse noch

nicht fehr zahlreich find.

Unter ben Giftköbern sind die bekanntesten die mit Strych nin getränkten Getreidekörner, die zur Kenntlichs machung mit einem (meist roten) Farbstoff intensiv gefärbt sind. Gelobt wird vielfach die Birkung des Saccharins Strychninhafers, der von der Firma A. Basmuth & Co. Samburg U., 5 kg für 6 M, bei Kauf von über 50 kg zu 98 M für 100 kg, geliefert wird. Außerdem ist Giftsgetreide von M. Brockmann-LeipzigsEutrissch und verschiedenen anderen Firmen, vor allem aber in fast allen Apotheken zu erhalten. Bekannt ist aber, daß Giftgetreide in der Birkung oft versagt, was nur darauf beruhen kann, daß

das verwendete Strychnin wenig wirffam, noch mehr aber darauf, daß das bei der Herstellung des Giftgetreides angewendete Bersahren mangelhaft war. Bielfach sehlt es bei derselben an den unbedingt notwendigen Einrichtungen, so daß der Giftsoff nicht tief genug in die Körner eindringt. In Bayern stellt daher die K. Agrikulturbotanische Anstalt den Landwirten Giftgetreide zum Selbstkostenpreise zur Verfügung, falls es sich um die Bekämpfung von ausgedehnteren Mäuseplagen handelt.

Mit Arsenit vergiftete Beigentörner sind ebenfalls ichon empfohlen und verwendet worden, boch wird allgemein das

Struchningetreide vorgezogen.

Alls fehr wirksames Wift gegen Mäuse und andere kleinere Magetiere, namentlich auch gegen Ratten, hat fich Barium-Die R. Agrifulturbotanische Unitalt farbonat erwiesen. München gibt dieses an Landwirte gur Befampfung von Feldmäuseplagen ab in Form von Billen und von gefärbten Brotstüdchen. Die Barntvillen sind ausgiebiger, als das Brot; der Preis beträgt 0,45 M für 12 kg und 0,80 M für 1 kg, das je nach der Befallstärke für 1—112 ha ausreicht; beim Bezuge größerer Mengen tann für banerische Landwirte noch eine Preisermäßigung gewährt werden. Das Brot, das gum Breife von 50% für Ikg geliefert wird, icheint leichter von den Mäufen angenommen zu werden. Diese barnthaltigen Betämpfungsmittel tonnen zu jeder Jahreszeit, namentlich auf fleineren Flächen und an folchen Stellen, an welchen fich nach Auslegen von Mänsethphus nach einiger Zeit noch vereinzelte Mäuse zeigen, verwendet werden.

Um Material zu sparen, ist es empsehlenswert, einige Tage vor dem Austegen alle Mäuselöcher zuzutreten und nur die kurz darauf frisch geössneten zu beschicken. In jedes Mäuseloch sind 3 4 Pillen möglichst tief einzulegen und zwar am besten unter Berwendung von sogenannten Legeröhren (vergl. S. 15). Das bloße Ausstreuen der Pillen oder des

Brotes ift unftatthaft.

Biel benütt wird zur Bekämpfung der Mäuse auch **Phosphorteig**, indem man Strohhalme in ihn eintaucht und je einen solchen Halm in ein Mäuseloch stedt. Die eine und auspassierenden Mäuse beschmuten sich dabei mit dem Gift das Fell; durch Ablecken desselben gehen sie zu Grunde. Ob die ebenfalls gelegentlich benütten Phosphorpillen wirklich Ersolg geben, möchte bezweiselt werden, da nicht anzunehmen ist, daß die Mäuse derartige Pillen gerne annehmen.

Das Ausräuchern ber Mäufe durch Räuchermittel

(Stangen, Patronen 2c.), die man in die Gänge segt und anzündet, wird wohl wenig angewandt. 1000 Reffer'sche Stangen kosten 3 M, 1000 Grauer'sche Patronen 4,30; sie sind zu beziehen von Apotheker Emil Grauer Ehingen a. D. (Württ.).

Es sind auch schon verschiedene Räucherapparate konstruiert worden, die man mit verschiedenem, beim Verbrennen starken Rauch erzeugenden Material füllt. Der Rauch, mittels eines Blasebalgs in die Gänge eingefüllt, soll die Mäuse abtöten. Unsere Ersahrungen mit solchen Apparaten waren aber nicht sehr günstig. Zu nennen sind unter den Räucherapparaten der Zülich sche Dampfosen, der Liepersche Ofen (Preis 20 · 1/1), ferner jene von Chemnitus u. Hensel, Ersurt, und P. Bünnagel in Brakel (Westselen).

Das Mäusethohusverfahren ist da am Blate, wo die Mäusekalamität bereits einen größeren Umfang angenommen hat. Besonders eignen sich fluffige Mäusethphuskulturen infolge der einfachen Unwendungsweise zur Befampfung der Mäufe auf größeren Flächen; fie follten aber nur da angewendet werden, wo reines Quell- oder Leitungsmaffer borhanden ift. Die Kulturen werden von der R. Agrikultur botanischen Anstalt geliefert in Flaschen zum Breise von je 1 M, bei Mehrbezug Ermäßigung, der Inhalt für ungefähr 3 ha ausreichend. Mit den Kulturen werden, nachdem man fie nach einer jeder Sendung beigegebenen genauen Unweisung mit Baffer verdünnt hat, ungeschälte Saferförner durchtrantt. Kür jede Flasche sind 4 kg Hafer erforderlich. Mit ie 1 kg Safer können erfahrungsgemäß bei ftartem Befall die Mäufe löcher auf einer Fläche von etwa 2-3 Morgen Größe belegt werden. Die Wirfung der Mäusetnphusbazillen ist erst nach Ablauf von 8-14 Tagen zu erkennen. Tote Mäuse werden auf der Obersläche meist nicht gefunden, weil die erkranften Tiere sich in die Baue zurückziehen und dort verenden. Außer der erwähnten genauen Anweisung für die Verwendung der Bazillen werden jeder Sendung auch gedruckte Berhaltungsmaßregeln beigegeben zur Verhütung von Gefundheitsichabi= gungen der mit den Mäusebazillen beschäftigten Bersonen. Namentlich für kleinere Flächen können auch Röhrchenkulturen von Mäusetnphusbazillen verwendet werden, die von schiedenen Firmen zu beziehen sind; vor allem ist unter diesen die Firma J. F. Schwarzlose u. Söhne, Ber lin SW., Markarafenstraße 29, zu nennen, die die Driginal-

fulturen bes Entbeders ber Mäufetnphuskulturen, bes Geheimrats Löffler, zum Breife von 75 & für ein Röhrthen aboibt.

Früher hat man allgemein Beigbrotstüdchen mit den Rulturen durchtränkt; da fich aber das Haferverfahren als ebenso geeignet erwiesen hat, so dürfte es wohl bald aus-

ichließlich zur Unwendung gelangen.

Muger den Löfflerschen Mäusetuphusbagillen werden von mehreren Kirmen auch andere für die Mäuse tödliche Batterienarten vertrieben: fo g. B. der Sannsaiche Bazillus. von der Deutschen Dannsz Birus = Bertriebs Gesellschaft Berlin, der aber feinerlei Borteile gegenüber dem Löfflerichen Bagillus bietet, und vor allem das Matin, das feit mehreren Jahren von der Ratingesellichaft Rorenhagen in den Sandel gebracht wird, mehr aber gegen Bühlmäuse und vor allem gegen Katten empfohlen und angewender wird. Den Sauptvertrieb für Deutschland hat die Landwirtschaftskammer der Provinz Sachsen übernommen; in Bahern wird Ratin von Th. König, München, Kochstr. 14, vertrieben.

11. Anweifung zur Bekämpfung der Wühl-, Moll- oder Schermans (Arvicola amphibius).1)

Die Wühlmans oder Wasserratte lebt teils unmittelbar am Wasser, teils oft fehr weit davon entfernt auf dem trodenen Land. Es ist unentschieden, ob es sich dabei um zwei verschiedene Rassen handelt; soviel ist aber jedenfalls ficher, daß der durch fie verursachte Schaden auf dem Lande in der Rähe von Gewässern größer ist, da sich bei Gintritt bes Winters viele Tiere von ben Gemäffern mehr landeinwärt: ziehen.

Die Landrasse grabt lange, weitverzweigte Gange und wirft Saufen auf nach Urt ber Maulwurfe. Diese Gange giehen sid; meistens dicht unter der Erdoberfläche hin und sind oft fo flach, daß die Bodendecte beim Buhlen aufgehoben wird. Die aufgeworfenen Saufen unterscheiden fich von benen der Maulwürfe leicht dadurch, daß fie viel ungleichmäßiger find, aus größeren Erdbroden bestehen und niemals eine Offnung aufweisen.

¹⁾ Ausführlicher dargestellt im Fluablatt Ar. 6 der K. Aaris fulturbotanischen Anstalt München, bearbeitet von Dr. Korff.

In der Rähe von Gemässern werden die Bühlmäuse da durch gefährlich, daß sie bei starter überhandnahme die Ufer und Dämme unterwühlen und zerstören, wodurch unter Umständen überschwemmungen herbeigeführt werden können. Ein weiterer Schaben erwächst der Fischzucht durch die Bertilgung bon Giern und jungen Fischen.

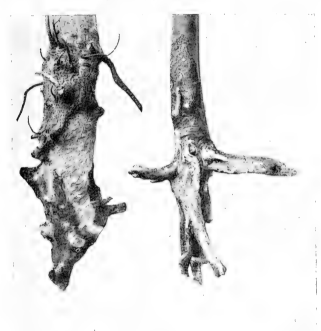


Fig. 136. Durch Bühlmäuse beschädigte Obstbaumwurzeln.

Besonders groß aber ist der Schaden auf dem Lande. Abgesehen davon, daß durch die Bühlmäuse Gras und Getreidewurzeln auf Wiesen und Feldern abgefressen, sowie junge Saaten und Berjüngungen in den Forstgärten zer-ftört, Getreidekörner, Kartoffeln, Rüben und alle möglichen Urten von Gemusenflanzen, Anollen und Zwiebeln vernichtet werden, sind sie besonders gefürchtet durch ihre Zerstörungen an jungen Obstbäumen, deren Wurzeln sie benagen und burchichneiden, jo daß im Frühighr oft die fraftigften Baume wie Steden aus dem Boden zu giehen find. (Bergl. Fig. 136.)

Bur Borbeuge gegen Bühlmausichaben um= gibt man zwedmäßig das ganze zu schützende Gebiet mit einem engmaschigen, ca. 60-80 cm breiten Drahtnet, das bis zur halben Sohe in den Boden eingelassen werden muß. Besonders empjehlenswert ist diese Magnahme da, wo der Nachbar nichts für die Befämpfung tut. Um einzelne Bäume gu ichügen, umgibt man fie beim Pflanzen berfelben nach ber im Oftober, S. 302, gegebenen Beifung ebenfalls mit einem Drahtnek.

Bur direften Befämpfung fommt in erster Linie bas Vergiften der Tiere durch ausgelegte Köder in Betracht, die der natürlichen Nahrung möglichst entsprechen. jach halbiert man Rüben, Sellerie ober Kartoffeln der Länge nach, höhlt sie etwas aus und fügt die beiden Hälsten nach Einfüllung von Arfenit, Phosphor oder Struchnin mit einem Solastäben wieder zusammen.

Wesentlich gunftiger sind die Erfolge mit einem von der A. Agrifulturbotanischen Unftalt Munchen jum Breife von 1 . pro Rilogramm zu beziehenden Buhlmausaift, das aus bariumfarbonathaltigen Brotwürfeln besteht, die mit einer Witterung versehen find. Bei trodener Aufbewahrung besitt

Diefes Gift eine unbegrenzte Saltbarfeit.

Die Unwendung geschieht in der Beise, daß in jeden bewohnten Bühlmausgang ein Eglöffel voll Brotstücken eingeführt wird, nachdem bieje Studchen unmittelbar vorher in Baffer ober Milch etwas eingeweicht und dann mit einer Mefferspike voll bes beigegebenen Bulvers (Bitterung) bestreut worden find. Beim Mustegen bes Giftes muß jede Berührung besielben mit der blogen Sand ftrengftens vermieden werden; der zu benütende Löffel wird zwedmäßig durch Unbinden des Stieles an einen ca. einen halben Meter langen Solzstab verlängert und dann mit seinem muldenförmi= gen Teil furze Beit in Die Erde gestedt. Die zum Eintegen des Giftes geöffneten Gänge werden danach wieder geschloffen und zwar mit der Borficht, daß das Bift nicht verschüttet wird. Bur Erleichterung der Kontrolle emp= fiehlt es jich, die Stellen des Auslegens durch eingestedte Stäbchen zu fennzeichnen. Um Material zu sparen, sollen möglichst nur die besahrenen Gänge mit Gift belegt werden; diese sind daran zu erfennen, daß eingestochene Löcher furz darauf von den gegen Licht und Zugluftempfindlichen Tieren wieder geschlofen werden.

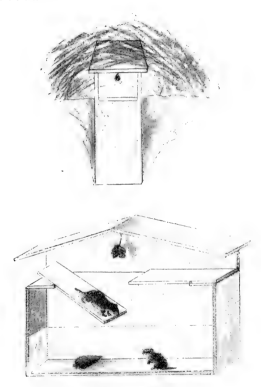


Fig. 137. Zürner'sche Wühlmausfalle.

Durch bas tiefe Ginführen des Giftes in die Gänge wird auch verhindert, daß es von Haustieren, Wild oder Bögeln aufgenommen werden kann.

Da das Mittel auf alle Tiere und auch auf den Menschen eine giftige Wirkung ausübt, so ist beim Hantieren mit dem=

selben Borsicht geboten und soll etwa nicht gang verbrauchtes Gift sorgfältig und nur in der entsprechend bezeichneten Berbachung ausbewahrt werden.

Bielsach werden gegen die Wählmaus auch mit wechselns dem Ersola Batterien präparate angewendet; naments lich das Ratin (vergl. S. 404) hat eine ziemlich aute

Wirtung.

Anch Schweselfohlenstoff kann gegen die Wühls mäuse verwendet werden, indem man etwa handgroße, mit Schweselschlenstoff getränkte Sadleinwandstüdchen mit einem Stod möglichst tief in die Gänge einführt und diese dann möglichst rasch zutritt. über die bei Verwendung von Schweselstohlenstoff zu beachtenden Vorsichtsmaßregeln vergl. S. 379.

Da die Wühlmäuse, wenn man einen frisch angelegten Gang öffnet, sehr bald erscheinen, um den Gang wieder zu ichließen oder unter dem geöffneten Gang einen neuen ans zulegen, so kann man ihnen auch mit der Schußwaffe

beitommen.

Schließlich ist das Fangen ber Wühlmäuse in Fallen besonders hervorzuheben. In den auch zum Maulwurfsfang dienenden Zangenfallen fangen sie sich bei sorgfältiger Ausstellung mit ziemlicher Sicherheit. Auch bei der von vielen Seiten sehr gelobten Zürnerschen Locksmausfalle (Fig. 137) (bei Gebrüder ZürnersMarktleuthen im Fichtelgebirge zum Preise von 4,60 Merhältlich) ist richtige Ausstellung Bedingung für den Ersolg. Die Falle wirft automatisch und kann infolgedessen mit Vorteil an solchen Ortlichkeiten Anwendung sinden, wo eine tägliche Konstrolle nicht möglich ist. Sine genaue Anleitung zum Ausstellen dieser Falle wird ihr beim Bezuge beigefügt.

Mancherorts sind auf Gemeindekosten bereits Personen ausgestellt, welche den Wühlmausfang in gleicher Weise wie den Maukwurssang als Beruf ausüben. Es ist dies eine zur Nachahmung sehr zu empsehlende Einrichtung, weil die Wühlmaus im Gegensat zu dem durch die Vertilgung von Ungezieser auch nüplichen Maulwurs ein ausgesprochener Schädling, für manchen Grundbesitzer sogar der ärgste Feind ist. Wo diese Einrichtung noch nicht besteht, sollte wenigstens durch Aussehen von Fangprämien ein gewisser Ersat dafür

geschaffen werden.

12. Die Impfung der Leguminosen mit Kulturen von Knöllchenbakterien (Nitragin).

Es ist heut= zutage allbe= fannt, daß zahl= reiche Bflanzen= arten durch Zu= sammenwirken mit gewissen Batterien, die an ihren Wurzeln fnöllchen= artige Anschwel= lungen erzeu= gen, imstande find, den freien Stidftoff der Luft zu ihrer Ernährung zu verwenden. Solche nügliche Burgelfnöllchen kommen por bei ben Erlen= arten, bei der Dlweide, dem MSandborn und anderenAn= gehörigen Eleagnaceen, dann aber vor allem bei sämt= lichen Arten der Leguminosen, zu denen unsere schmetterlings= blütigen Bflan= zen, d. h. alle Sülsenfrücht= ler und Rlee= arten, gehören. Die bodenberei= chernde 28ir=



fung, die man durch den Unbau folder Bilangen erzielt. ber gunftige Ginfluß von Erlen, Robinien und bergl. auf neben ihnen wachsende Koniseren, von Erbsen und Wicken auf im Gemenge mit ihnen gebaute Getreidepslanzen 2c. und die außerordentliche Wertschätzung, die Lupinen, Serradella und andere Spülfenfrüchtler und Kleearten als Gründungungepflangen genießen, beruhen hauptfächlich auf dieser stickstoffsammelnden Kähigkeit, beren Vorbedingung die Bildung wirksamer Burgelfnöllchen ift. In den meisten Boden sind fnöllchenerzeugende Bafterien enthalten: fehr oft aber fehlt gerade jene Urt oder Unpassungsform, die die angebaute Leguminosenart verlangt oder sie ist nur in einer nicht genügend wirksamen Form vorhanden. In allen diesen Fällen hat sich fünstliche Zuführung von für die angebaute Pflanzenart spezifischen Anöllchenbafterien durch die sogenannte Impfung sehr gut bewährt. Derartige Kulturen von Anöllchenbafterien werden nebst genauester Gebrauchsanweisung unter dem Ramen "Nitragin" jeit Jahren abgegeben von der A. Agrifulturbotanischen Unitalt München und zwar in Form von Röhrchen (Mgar-Rulturen). Seit dem Jahre 1908 mußte die Unftalt aber die Abgabe von Mitragin auf banerische Land- und Forstwirte beschränken. Gur alle übrigen Länder hat den Bertrieb die Ritragin = Zentrale von Dr. A. Kühn in Besseling Röln übernommen, die die Anölldenbatterien in fluffigen, bequemer zu handhabenden Kulturen (in diesem Falle Reinfulturen) abgibt. Der Breis beträgt für eine fleine Flasche, die ausreicht bei fleinen Samen fur 1 ha, bei großen für 18 ha, 2 Mt., für eine große Flasche für 1 bezw. 12 ha 7,50 Mt. Bei Mehrbezug tritt Breisermäßigung nach Vereinbarung ein.

Was die Art der Anwendung des Ritragins anbelangt, jo sei hier nur angegeben, daß damit die auszusäenden Samen zu impfen sind. Bei Bestellungen ist genau anzugeben, um welche Alee- oder Hülsenfrüchtlerart es sich handelt, z. B. selbst,

ob gelbe oder blaue Lupinen geimpft werden follen.

Die Wirkung der Impfung veranschaulicht Fig. 138; die betreffenden Pilanzen find einem Feldversuch entnommen.

Alphabetisches Register.

Mastafer 89. Abblatten der Rüben 291. Abendyfauenauge, Rauve 233. Abfallen der Beeren 179. Abfallen der Früchte bei Obst= bäumen 156. Abraxas grossulariata 67. Abreiben der Reben 27. Ackerbestellung im Frühjahr 47. Acterbohnenroft 214. Ackereulen, Raupen 57. Acteraare 260. Ackerschleife, Verwendung der 20. Acterschnecke 273, 281. Ackersens im Sommeraeireide 22, 83. Ackervorbereitung für die Frühjahrsbestellung 313. Actinonema rosae 184. Aecidien 347. Aecidium elatinum 329. strobilinum 237. Agaricus-Urten als Holzzerstörer Agaricus campestris u. oriades auf Wiesen 213. Agarkulturen von Knöllchenbakterien 409. Agrilus sinuatus 165. Agrotis segetum 272. Uhren, taube 192. Albugineen 338. Alchenfrankheiten 40. Algenpilze 338. All Liquid Infecticide 72. Alternaria solani 205. Muminium, schwefelfaures 366. Ameisen 117, 163.

Umerikanischer Stachelbeermehl= tau 31, 67, 181, 236, 278, 395. Amerikanischer Rotklee 211. Umpferenle 143. Amylokarbollöfung 364. Anarsia lineatélla 102, 161. Unilinöl Speicherschäd= gegen linge 12. Anstrichapparate 319. Anthomyia antiqua 142. conformis 90. — lactucae 251. — radicum 141, 142. Anthonomus druparum 161. — Piri 30. — pomorum 30. Anthrakofe d. Gurkenfrüchte 222. Antisual gegen Blutlaus 367. Upfelbaumgespinstmotte 105. Apfelbaumglasflügler 166. Apfelblattmotte 277. Apfelblütenstecher 30, 59. Apfel, Faulen der 296. Apfelfrüchte, tierische Schädlinge 158. Apfelfrucht, pilzliche Schädlinge Upfel, Glasigwerden 296. Apfelmehltan 110. Upfel=Moniliakrankheit 295, 296. Apfelmotte 110. Apfelictorf 62, 63. Apfelschwarzfäule 296. Upfelfägewefpe 103, 158. Apfelstecher 156, 158, 161. —, an der Birne 159. Apjel, Stippigwerden 296. Upfelwickler 103, 155, 163, 235.

Aphis mali 107.

— papaveris 90.

persicae 107.sorbi 107.

Apion=Alrten 82, 217.

Aporia Crataegi 101.

Apothecien 343.

Apritose, Dürrfleckentrantheit 63.

Aprikoseneule, Raupe 234.

Aprikosenfrüchte, tierische Schad- linge 161.

Aprikosenrost 63.

Aprifosenspinner 100.

Argyresthia conjugella 159. Armillaria mellea 278.

Arfenhaltige Mittel gegen Aasfäfer 372.

Arfenhaltige Mittel im Weinberg 370.

Arfenhumus geg. Weidenkäfer 75. Arfenigfaures Natrium 371. Arfenik gegen Feldmäufe 402.

Arfenik gegen die Bühlmaus 406. Arfenik, Verwendung 370.

Arfenpräparate gegen Obstbaums schädlinge 110, 372.

Alrsenpräparate gegen Rübenschädlinge 372.

— gegen den Schwammspinner 369.

Arfensaures Blei gegen den Heumurm 371.

— Natrium 371.

Arvicola amphibius 4"4.

Ascochyta 342.

- auf Himbeerzweigen 181.

— pisi 12, 137, 214 Ascomyceten 338, 343.

Alstusschläuche 339.

Aspergillus 341.

Asphondylia grossulariae 178. Aspidiotus ostreaeformis 108.

- perniciosus 109.

— Piri 108.

Asteroma an Himbeerzweigen 181. Athalia spinarum 240.

Altlasvogel 75.

Atomaria linearis 53, 88.

Attalt und tohlenfaurer Kalt gegen Infekten 369.

Aufackern der Felder 314.

Aufbewahrung von Früchten 2c. 5.
— des Getreides 203.

Auflaufen der Getreidesaat 264.
—, schlechtes, der Wintersaat 282. Aufschießen der Kohlrabi 71.

- der Pflanzen 211.

Ausdreschen des Rlees 5. Ausfanlen der Samen 23.

Auslichten der Früchte an Obst-

Ausräuchern der Gewächshäuser 73.

Auswinterung des Getreides 18.
— des Klees 2c. 43.

Azurin 352. —, abgeändertes 353.

Bacillus Bussei 242.

— lacerans 242.

— spongiosus 65, 169.

Batterien als Krankheitserreger 336.

Bakterienbrand der Kirschbäume 65, 169.

Batterienkrankheit des Dinkels 191.

Batterienkrantheiten der Gurten 220.

– der Kohlarten 219.

Bafterienringfrantheit der Kartoffeln 51, 87, 128, 205.

Batterienpräparate gegen die Wählmans 408.

Balaninus nucum 178.

Balbianische Salbe gegen Rüffels fäfer 368.

Baridins-Arten 91.

Barinmkarbonat gegen Mäuse 2c. 402.

Barytbrot gegen Mänse 15, 402.
— gegen Wühlmäuse 16, 406.
Basiviomyceten 338, 346, 348.

Bäume, Anbinden der 302.

—, Anpflanzung der 32. Baumgelände, Umpflügen des 300.

Baummüdigkeit 33, 303.

Bäume, Sauberhaltung 318. Baumscheiben, Umgraben 20. 5, 164, 299, 300, 318. Baumschwämme 330. Baumspriken 63, 375.

Baumwachs 2, 369.

Baumweißling 60, 101, 320. Bearbeitung der Felder 7.

Becrenfrüchte, Bilgkrankheiten 182.

—, tierische Schädlinge 178. Beerensträucher, Bezug von 31. Beizapparate 392, 395. Beizung mit Formalinlösung

gegen Getreidebrand 394.

— mit kuvferhaltigen Mitteln

gegen Getreidebrand 393.
— des Getreides 9, 23, 265, 391.

— der Kartoffelknollen 51.

— der Rübenknäule 53. Berberite als Zwischenwirt des

Schwarzrostes 124. Bestellung der Acker 21, 47. Beulenbrand des Maises 127. Bewässern der Wiesen 17, 131. Bibio hortulanus 249.

— marci 249.

Birnbäume, Grausleckigkeit 63.
—, Weißsleckigkeit 63.
Birnblattwespe, Larve 255.
Birnblütenstecher 30, 59.

Birnenfrüchte, tierische Schädlinge 159.

Birnenrost 31, 113. Birnenschorf 62, 63.

Birnen, Steinkrankheit der 296. Birngallmücke 159

Birnholzwespe, Larve der 13.

Birnfnospenstedjer 13.

Birnfauger 107 Birntrauermücke 1 9.

Birnwildlinge, Blattbräune der 62, 296.

Birnwickler 104.

Bitterfäule der Apfel 296.

— der Pflanmen 173. — der Zwetschgen 173.

Bitterwerden der Gurfen 222. Black-Rot des Weinstocks 293.

Blaniulus guttulatus 221. Blafenfüße in Gewächshäufern 72.

— am Getreide 192.

-- am Kartoffelfraut 206.

— am Lein 148.

Blastodacna Hellerella 14, 167. Blattbräune der Birnwildlinge 62, 174, 296.

— der Johannisbeerblätter 286.

- der Kirschen 171.

— der Mispeln 63.

- der Rüben 240.

Blattfallfrankheit des Weinstocks 228.

Blattfleckentrankheiten der Gülsenfrüchtler 214.

—, vorbeugende Behandlung 341. Blatiflöhe 107.

Blattkäfer am Meerrettich 144. Blattlausbefall der Pfirsichblätter 111.

Blattläuse an Beerensträuchern 180.

-, Betampfung 35.

— am Frühgemüse 72, 117.

— am Hopfen 146.

— auf Hülfenfrüchtlern 2c. 136.

— am Kartoffelfraut 206. — auf Kohlarten 219.

— auf Obstbäumen 106, 162. — grüne, an Rofen 119.

- an Rüben 90, 211.

—, Vernichtung der Wintereier 28. Blattminierraupe an Obstbäumen 256.

Blattrandfäfer 138.

Blattrippenstecher 59, 102.

Blattrollfrankheit der Kartoffeln 51, 87, 128, 205, 207, 240.

Blattwespenlarven auf Rosen 183. Blattwickler 104, 163.

Blattwespen, Alfterraupen 119.

Blaukopf 100, 163.

Blausieb 164.

Blindfein des Sopfens 253.

Blitsschlag in Kartoffeläckern 208.

— im Weinberg 233.

Blumenzwiebeln. Aufbewahrung

-. Milben an 323.

Blüteninfettion durch Flugbrand

Blütenstecherlarven 99.

Blutlausbefämpfung 28. 319. Blutläufe 64, 65, 162, 256, 367.

Blutlaustrebs 64, 65.

Bockfäser, Larven der 167.

Bodendesinfektion 238.

Bodengare 200.

Bodenschädlinge 38.

Bohnenfrantheiten 136.

Bohnenlaus, schwarze 216.

Bordelaifer Brühe 349.

Bortenfäfer 75, 167.

-, ungleicher 167.

Botrytis cinerea 35, 182, 206, 293, 296, 343.

— — an der Rebe 229.

Douglasii *44.

—:Käule der Trauben 344.

Botys forficalis 91.

— margaritalis 140.

sticticalis 210.

Brache 260.

Brachtäfer 79.

Brandähren 126. Brand an den Weizenförnern 263.

Brandbefämpfung 23.

Brand der Speisezwiebeln 346.

- der Zwiebeln verschiedener Zierpflanzen 346.

Brandpilze 346.

Braunfäule der Kohlarten 219. Braunroft des Getreides 123.

Bremsen 17.

Brennen der Sopfenstangen 13. Brenner, roter, der Reben 154.

-, schwarzer, der Reben 57, 154.

—, —, auf Beeren 293.

Brotfäfer 38.

Bruchus-Urten 217.

— pisi 11, 317.

Brumataleim 297. Bryobia ribis 180.

Buchweizen als Fangpflanze gegen

Stengelälchen 42.

Byturus 178.

tomentosus 115.

Calandra granaria 36.

oryzae 37.

Calocoris bipunctatus 147.

Calyptospora Goeppertiana

Capnodium salicinum 173, 223, 229, 293.

Carpocapsa funebrana 160. — pomonana 158.

Cassida nebulosa 129.

Cecidomyia brassicae 139.

— destructor 193, 268.

— nigra an der Birne 159.

— piricola 159. — rosaria 329.

Cephus compressus 13, 167.

pygmaeus 195.

Cercospora 341.

beticola 210.

- cerasella, Erreger von Dürr: flecten 170.

- concors 206.

Ceuthorrhynchus assimilis 139.

sulcicollis 69.

Cheimatobia brumata 100.

Chermes-Urten 121.

Chlorbarium gegen Mastafer 2c. 89, 372.

Chlorops taeniopus 193, 269. Chlorose der Obstbäume 317.

- der Reben 57, 316.

Chrysomela tremulae 74.

vitellinae 74.

Chrysomyxa Abietis 237 Chrysophlyctis endobiotica

288.

Chytridiaceen 338.

Cladius albipes 162.

Cladosporium 341.

— cucumeris 222.

herbarum 187.

Clasterosporium carpophilum 65, 170, 173.

putrefaciens 240.

Claviceps purpurea 191.

Cleonus-Arten an Rüben S8.

Coleosporium-Arten Colletotrichum Lindemuthianum 214.

— Piri 175. Collybia 232.

Conchylis ambiguella 93, 150. Coniothyrium Wernsdorfiae an Nofen 119.

Cossus ligniperda 164. Crioceris asparagi 117.

— merdigera 118.

Cronartium-Arten 237.

Ribicola 237.

Cryptorhynchus lapathi 115. Cryptosporium leptostromiforme 216.

Cucasa 355.

Cuscuta-Arten auf Alee 132, 133.

— Epilinum 56, 148. Cystopus candidus 337.

Salmatinisches Insettenpulver 359.

Dannssischer Basillus 404. Dematophora necatrix 231. Desinfettion des Bodens 239. Diaspis fallax 108.

Dickmaulrüßler an der Rebe 57, 232.

-, gefurchter 150.

Dintel, Batterienkrankheit 191.

—, Steinbrand 188.

Diloba caeruleocephala 100. Dilophia graminis 189.

Diplosis oculiperda 184.

— rosiperda 119. Discomyceten 343.

Disteln, Bekampfung 77.

Dorylaimus-Arten an Rüben 244. Drahtgeslecht gegen Hasenstraß 1.

— zum Schut der Bäume gegen die Wühlmaus 406.

Drahtwürmer 24, 38, 48, 68, 85.

— an Koniferen 75, 120. — in Gemüseländereien 116.

Dreschen des Getreides 203. Drillsaat 23, 265.

Drudenringe in der Luzerne 212. Dufour'sche Lösung 359.

Düngung der Felder 315. Dürriseckenkrankheiken 179.

— der Aprikose 63.

— der Kartoffeln 205.

— des Pfirfichs 62.

— der schwarzen Johannisbeere

- der Zwetschgen 62, 63.

Eau celeste 352.

Edelfäule der Trauben 293.

Eggen der Wiefen 45, 77.

— der Winterfrüchte 19, 44. Gierringe des Ningelspinners 321. Gierschwämme des Schwamms

fvinners 4, 321.

Gierschwämme, fleine 233. Ginfäuern der Rüben 290.

Gisenstell bet Rattoffeln 288. Gisenmadigkeit der Möhren 142.

Gifennavigien ver Mogren 142. Gifenvitriol, Auflösungsapparate 387.

— gegen den Hederich und Ackersfenf 386.

- gegen Infetten 369.

Enchntraeiden an Rüben 290. Engerlinge 17, 38, 68, 77, 117,

130, 382.

Engerlingsschäden aufWiesen246. Entwässerung der Wiesen 46. Ephestia Kühniella 38.

Erbsentlattlaus, grüne 216.

Erbseneule 218.

Erbsengallmude 217.

Erbfen, Johannisfrantheit 136.

Erbsenfäfer 11, 317.

Erbsen-Arankheiten 136.

Erbsenrost 214.

Erbsensamen, Schutz vor Vogelfraß 80.

Erbsenwickler 138, 217.

Erdbeerblätter, Fleckenkrankheit 182.

Erdbeerfrankheit durch Milben 179.

Erdflöhe am Kartoffelfraut 206.

— am Lein 148.

— am Tabak 149. — an Gemüsenstanzen 116. — auf Rohlarten 219.

Erdfloh-Befämpfung 54, 55.

Erdflöhe in Hopfengärten 92. Erdraupen 39, 49, 218, 272. — an Gemüsepflanzen 68. -- an Rübenpflängchen 88. Erdfrebs 278. Erdichnafen-Larven 49. Erfrieren der Rüben 290. Eriocampa adumbrata 161. Eriophyes 180. Ernte des Getreides 201. - Der Rüben 289. Erysipheen 338 Erysiphe graminis 193. Esparsette, Eggen der 44. —, Schnitt 135. Effigiaures Blei 371. Essigsaures Kupfer 354. Eudemis botrana 150. Gulenschmetterlinge 218. Eumerus lunulata 206. Eumolous vitis 150. Eumyceten 338. Euproctis chrysorrhaea 101. Exoascaceen 345. Exoascus cerasi 326. - deformans 111. - Insititiae 111, 328. Kächerfang des Traubenwicklers Kadenblattfäfer 102. Fallobft 156, 234. Falscher Mehltan der Beerensträucher 181. Fangapparate gegen Erdflöhe 54. — gegen Rapstäfer 54. Fanggläser gegen Obstschädlinge 103, 163, 275. — gegen den Traubenwickler 94. Fanggürtel 30, 155, 255, 277, 299.

281, 401. 203.Fenerschwamm 330. Richtennadelroft 237. Fichtenzapfenrost 237. Fidonia varvaria 67, 114. 153. Kingerfrankheit 68. Spritzmitteln 367. Rlachsfeide 56, 148. Flachsroft 148. 168.- der Erbsen 137. - der Erdbeerblätter 182. Aledermäufe 40. Vflaumen 341. Aliedermotte 120. Flieder, Herenbefen 329. Florfliegen 40. Floristella-Schwefel 355. Fanghölzer 118. Flugbrand 125, 189, 391. Fanglampen gegen den Tranben= wickler 227. Fanglaternen in Sopfengärten — auf Rübenfeldern 219. läufe 368. Fritfliege 191, 238, 267. Fanglichter 94.

Kangmaschine gegen Zwergzitade 85. - Rrahe'sche 74. Fangvilanzen gegen Fritiliege238. — gegen Rübennematoden 244. Fangvorrichtung gegen Runkel= fliege 90. Fasciationen 329. Federbuschsporentrantheit des Weizens 189. Rehlstellen in Kartoffeläckern 87. Felder, Aufackern 314. -, Bearbeitung der 7. Keldfutter, Trocknen des 135. Feldmäuse Befämpfung 3, 15, 38, Fenchtes Getreide, Behandlung Filztrantheit des Weinstocks 26, Kischtran zur Herstellung von Flaschenklingel gegen Sperlinge Rleckenkrankheit der Bohnen 214. Fleischflecken der Zwetschgen und Fliegenschmutflecken auf Apfeln Flugbrand der Hirse 127, 391. Formalin als Beizmittel 9, 394. Kormalin=Brühen gegen Blatt= Frostfrebs 65.
Frostplatten an Obstbäumen 29.
Frostplatten an Obstbäumen 29.
Frost, Schutz gegen 97, 318.
Frostspanner 31, 60, 100, 164.
Frostwehren 97.
Frostwehrthermometer 97, 114.
Fruchtböden 5, 122.
Fruchtfolge 314.
Fruchts, großer 61, 101.
Fungicide 348.

Fusarium 342. Fusarium-Befall des Getreides 8.

— der Roggenkörner 263. Fusarium-Käule der Gurken 220. Fusarium lini 56.

- nivale 17.

— vasinfectum 136. Fusicladium 341.

— Cerasi 173.

- dentriticum 175.

— am Lein 148.

— lini 56.

- pirinum 175.

Fußtrankheit der Erbsen 2c. 136, 214.

— des Getreides 192.

— des Leins 148. Futterbaum 308.

Futterhäuser für Bögel 309. Futterrüben, Wurzelbrand 87.

Fütterung der Bögel 308.

Galeruca capreae 74.
— lineola 74.

Gallen am Kohl 69. Gallmückenlarven 184.

Gare des Bodens 200.

Gartenboden, Vorbereitung des 35, 318.

Gartenlaubkäfer an Rosen 119. Gastromnceten 348.

Gastropacha neustria 60.

— quercifolia 101.

Gelbsuß 102. Gelbrost des Getreides 83, 123. Gelbsucht bei Obsibäumen 299. — der Reben 232.

Gelte des Sopfens 253.

Siltner, Pflanzenschutfalenber.

Gemüse, Aufbewahrung 322.

Gemüseeule 143, 271.

Gerbsaures Kupfer 354. Gespinstmotten 162.

Gespinstwespen 105, 162.

Getreideausbewahrung 203.

Getreideauswinterung 18, 43, 267. Getreidebehandlung auf dem Speicher 317.

-Beigung 9.

-Blumenfliege 268.

-brand=Bekampfung 9, 391.

- : Gule 198.

—=Grnte 201.

--- Fliegen 19, 22, 86, 238, 266.

-, Haden bes 83.

-, Reimfähigkeit des 8.

-- Lauffäfer 49, 79, 199, 282.

—=Mehltan 193. —=Milben 197.

---Motte, französische 38.

-- Puppen 202.

—, Reinheit des 8.

—:Saatgut von Fusarium befallen 8.

—=Saatzeit 265.

—=Schädlings=Bekämpfung 200. —fchläge, Behandlung der 44.

-fchutz vor Krähen= und Sperlingsfraß 269.

—ſdiwärze 187.

-, Selbsterwärmung 5, 264.

-- Sortenreinheit 7.

—sorten, Wahl der 8.

—stiegen 202. —trocknung 202.

Giftgetreide gegen Mäufe 15, 401.

Giftige Pflanzen, Säfte als Betämpfungsmittel 367.

Giftlegeapparat 15.

Gitterrost der Birnbaume 177.

Glasflüglerraupen als Krebs= erreger 65.

Glafigwerden der Früchte 296. Gliedwurm des Hopfens 148, 292. Gloeosporium ampelophagum 154, 229.

- caulivorum 211.

Gloeosporium curvatum 182.

fructigenum 173, 296.

- ribis 182, 236.

Gnomonia erythrostoma 173, 342.

Goldafter 60, 101, 233, 255, 277. 320.

Göld'sche Tinktur gegen Blutlaus 363.

Gastropacha lanestris 61. Gracilaria syringella 120. Graphiola Phoenicis 346.

Grapholitha-Afrten 217.

Grasraine, Behandlung der 130. Grauflectigteit der Birnblätter 63, 175.

Grind der Kartoffeln 287.

der Kernobstbäume 175. Grobseide, amerikanische 11, 132, 133.

Großfopf 4.

Gründüngungsstoppelsaat 201. Gründüngung zu Obstbäumen 158.

Gryllotalpa vulgaris 145.

Bummifluß der Steinobitbaume 65, 170.

Burtenfrantheiten 220. --, Milbenspinne 143.

Gürtelichorf der Rüben 290. Gymnosporangium-Arten 237.

Haarmücken, Larven der 38, 249. Hacken des Getreides 83. Hadena basilinea 198. – secalis 198.

Haferflugbrand 9, 23, 125, 391,

Hafer, Rleceinfaat in 24.

-- Rronenroft 124. -: Stockfrantheit 41.

Bagelichlagschäden 185, 192.

Sallimasch 278.

Hallowan-Brühe 367.

Halmfliege, gelbe, am Getreide 193, 269.

Halmwespe 195, 199.

Haltica nemorum 54.

oleracea 54.

Samfter 16, 136, 204, 383, 385. handsprigen 375.

Sanf, Beschädigung durch die Sirfezünster 196.

Sarletin 67, 114.

Hartbrand der Gerste 23, 126,

Hartschaligkeit der Kleesaaten 10. Harzlöfung gegen Rebschildläuse 367.

Hafenfraß 1.

Safelnußbohrer 178, 278.

Haustorien 338.

Bedenweißling 101. Sectenwickler 104.

Sederich= u. Ucterfenfbekampfung 22, 83, 378, 386.

Sederich, Gisenvitriol gegen 6.

Bederichsprigen 376, 387. Beinzen zur Trocknung 131, 135.

Beißluftbehandlung gegen treidebrand 393.

Heißwasserverfahren gegen Getreidebrand 391.

Helminthosporiosis 188.

Helminthosporium avenae 188. — gramineum 187, 341.

teres 188.

Hendersonia marginalis 170. Hepialus humuli 25, 253. Berbstfurche, Tiefe der 314.

Berbstzeitlose 47, 77, 281.

Hernie 68, 321.

Berrgottstäferchen im Sopfengarten 146.

Herzblattkrankheit der Rüben 209. Bergfäule der Rüben 208, 240. Beijeufliege 193, 268.

Heterodera radicicola 42, 231.

Schachtii 244.

Seuwurm 93, 150, 363.

Berenbefen 326.

— am Flieder 120, 329.

- an Steinobstarten 111, 328.

— der Tanne 329.

Herenringe auf Wiesen 213. Hibernia defoliaria 100.

Simbeeren, Blattverkrümmungen 180.

Himbeeren, Triebkrankheit 181. Himbeerglasflügler 166.

- fäfer 115.

-made 115, 178.

-ftecher 115.

Hirfezünster 148, 196.

Hofheimer Fanggürtel 299.

Hohenheimer Röhrenfallen 401. Holzkröpfe an Weiden 330.

Holzschädlinge, tierische, der Obst=

bäume 164. Holzwespe, zusammengedrückte 167.

Holzwurm 164. Honigtau 107.

—, Nährboden für Rußtaupilze 340.

Sopfen, Behaden des 25.

— Bespritung 253.

-, Blindsein des 253.

—:Blattläuse 223. —:Ernte 274.

-- Bärten, Behandlung der 253.

-- Selte 253.

—-Räfer 56.

— Mehltau 147, 225. —, Schneiden des 55.

--- Schwärze 223.

-- Stangen, Brennen der 13.

—= Wanzen 13, 147.
-- , Waschen des 146.

- Wurzelfpinner 253.

Hoplocampa brevis 159.

- fulvicornis 161.

- testudinea 158.

Hornisse, Bekämpfung der 163, 276, 292.

Suflattich-Bekampfung 77.

Hübens felder 210.

-wagen, fahrbare 89.

— gegen Spargelkäfer 143. Hattfleckenkranks heiten der 214.

-, Dreschen der 317.

—, Ernte der 270 —, Rost der 214.

Humofe Böden, Behandlung 20.

Harbolineum gegen Weidenkäfer 75.

— gegen die Werre 146. Humus gegen Wurzelbrand 53,88. Hutpilze als Holzzerstörer 348. Hudunithen-Rog 336.

Hydnum Schiedermayri 330. Hylemyia coarctata 268.

Hylotoma rosae 119.

Hymenium 348. Hymenomyceten 348.

Hyphomyceten 338. Hypochnus cucumeris 220.

Hypoderma nervisequum 344. Hyponomeuta malinella 105.

Hnazinthe-Alchenkrankheit 41.

Jassus sexnotatus 85. Igel 40.

Impalpabile-Schwefel 355.

Jmpfung des Saatgutes 24, 409. Infektenfanggürtel 30, 59.

Insektenpulver 359.

Infektenvernichter "Probat" 72. Johannisbeeren, Abfallen der uns reifen 179.

— Blattdürre 180.

— und Stachelbeeren, Aufeins anderfolge von 303.

- gallmilbe 115.

- glasflügler 32, 166.

— spanner 67, 114.

- fträucher, Polyporus Ribis 331.

Johannisbrache 261. Johanniskrankheit der Erbfen 136.

Junitäfer 79.

— als Getreideschädling 282.

— auf Obstbäumen 155. Juniperus sabina 177.

Kaiwurm 30.

Kalidüngung, Frostschutz durch 157.

- mangel bei Obstbäumen 157.

— mangel bei Tabak 149.

— falze gegen Infetten 369.

— seife 358.

- wirfung bei Obstbäumen 157.

Ralkanstrich 14. — chlorose der Reben 354. Kalten der Felder 314.

Raltstickstoff gegen d. Bederich 391. Ralfung des Gartenbodens 318.

— der Obstbäume 158, 297. Ralf, Vorsicht bei Verwendung 274.

Ralziumbifulfit 357.

Randieren der Samen gegen Vogelfrag 76, 80, 269.

Randierungsverfahren nach v. Tubeuf gegen den Steinbrand 394. Raninchenbefämpfung mit Schwe-

felkohlenstoff 384.

- falle 312.

- fang mit Tellereisen 16.

- fraß an Obstbäumen 1. Karbolineum 364.

- gur Bobendesinfettion 239.

- gegen Feldmäufe 15. - gegen die Monne 75.

- gefchmad bes Weines 26.

- jufat zur Rupferbrühe 375.

Kardinal, geflammter 65. Karfiolvertilger 71.

Rartoffel=Aufbewahrung 283.

— Auslese 283.

- Befall durch Stengelälchen 41.

— Eisenfleckiakeit der 288.

-- ernte 283.

- Fraßspuren an 288.

- Kusariumfäule der 288.

- Grind 287.

- Kindelbildung 289.

- knollen, Krantheiten der 286.

- mieten 25, 283, 284.

- mietenthermometer 286.

— Naßfäule der 288.

- peft 208.

- Rhizottoniafäule 288.

— Ring: u. Blattrollfrankheit 51, 87, 128, 205, 207, 240.

— als Roggenvorfrucht 258.

— Saatgut 25, 52, 283.

- faataut, geschnittenes 52.

- fchorf 50, 286.

- Süßwerden der 288.

— stöcke, junge, Gefundheit der 87.

- Trockenfäule 288.

— Zellenfäule 288.

Kagen, als Feinde der Vögel 310.

Reimfähigkeit des Getreides 8. Reimlingsinfektion durch Aluas brand 126, 392.

Reimreife des Getreides 201.

Rernfäule der Rarden 41. - des Meerrettichs 251.

Reruranne 102.

Riefern, Gingehen auf Acterboden

- blattwespe 121.

- drehfrantheit 237.

mistel 325.

— rüffelfäfer 120.

— fchütte 121, 184, 237.

- fpinner 120.

triebwickler 120.

Rindelbildung bei Kartoffeln 289. Rirschbäume, Batterienbrand der 66.

Kirschbaum, Monilia 66.

Rirschblattlaus 107.

Kirschblattwespe, Afterraupe der schwarzen 161, 255.

— weißbeinige 106, 162.

Rirschfliege 156, 159. Rirschmaden 235.

Ririchenherenbefen 326.

— Schußlöcherfrankheit 62, 63.

- fpinner 61.

— tierische Schädlinge der Früchte 159.

Mlander 36, 281.

Rlappermühlen zum Verscheuchen von Vögeln 199.

Mlauenstecher 47.

Rlebfächer jum Schmetterlings= fang 93.

Klee, Ausdreschen 5.

— Auswinterung 43.

— Müdigkeit 43.

- eule 218.

— Grobseide 11, 132.

- frebs 43.

- faaten, Beurteilung 9.

— samen, Hartschaligkeit der 10.

- samenmücke 82.

- famen, Reinheit der 10.

— fämereien, Wahl und Urfprung der 9, 10.

Rleefeide 11, 82, 132, 133.

- teufel 11, 133.

— Vorfrucht für Getreide 259. Anospenschützer 313.

Anospenwickler, grauer 104.

- roter 104.

Rohl 91.

— blattlaus 141.

Rohlensaures Barntzum Vergiften der Mäufe 372.

Rohleule 210, 271.

- fliege 71, 141.

— gallenrüßler 35, 69, 321.

- gallmücke 139.

- gemufe=Aufbewahrung 322.

— herzmaden 140.

Rohlrabi-Aufbewahrung 322. - pflanzen=Unpflanzung 71. Rohlschnaken-Bekampfung 17, 38,

247, 249,

Kohlstrünke 35. - wanzen 141.

- weißling 142, 219, 249.

- zünsler 91.

Rommaschildlaus 107. Kompostbearbeitung 322.

 haufen 321. Konidien 337.

Kontaktgifte 358.

Köpfchenschimmel 338. — Erreger der Obstfäule 296. Rornfrebs 12, 36, 281.

Kornmotte, Räupchen der 37. 123, 257.

Kornwurm 12, 36, 281.

— weißer 12, 37.

Rornfäfer 12, 36, 281. Einschleppungs = Vermeidung 257.

Krähen 39.

Krähenfraß am Getreide 269. Rrahen-Berscheuchung von Be-

treidefeldern 199. Krahe'sche Fangmaschine 44. Rrage der Burtenfrüchte 222.

Kräuselfrankheit der Pfirsiche 29, 62, 66, 111.

Krautfäule der Kartoffeln 129, 204.

— der Tomaten 205.

Rrebs der Baume 64.

Arebsknoten an Rüben 290.

Arenfresser auf Meerrettich 252. Krefolgeschmack bes Weines 26.

Aresolseifenerdöl-Brühe 364.

Kreuzmandeln 202.

Kropfigwerden d. Meerrettichs 252. Arovffrankheit 68.

Rröten 40, 116.

Arüger'sche Betroleum = Emulsion

Rühn'sches Verfahren gegen den Steinbrand des Weizens 393.

Rulturalverfahren 379. Rupferammoniakbrühe 352.

Rupferbrand des Hopfens 226, 359 Bedeutung Aupferbrühen, Nebenstoffe 354.

gegen Blattfleckenkrantheiten

341.

Rupferglucke 101.

humusbrühe 354.

— falibrühe 352. - falkbrühe 348.

— falfbrühe gegen den amerikan. Stachelbeermehltan 399.

— kalkbrühegegen Pilzkrankheiten der Obstbäume 113.

— farbonatammoniakbrühe 353.

tarbonatbrühe 351.

— natronbrühe 352.

— präparate gegen Pilztrant= heiten 348.

— präparate, pulverförmige 352.

— faccharat 355.

— sodabrühe 351. — sulfit 357.

— zuckerkalkpulver 351. Kürbis-Krankheiten 221, 223.

Laborde'sche Mischung 367. Laestadia Bidwellii 293. Lagerfrucht 23.

Lappenfallen in Obstkammern 295.

Lappenrüßler an Rüben 88. — an Hopfen 92.

Lasiocampa pini 120. Lattichfliege, Carven der 251.

Laub, abaefallenes 299.

Laubholzmistel 325. Läufe = Bekämpfung an Rofen = trieben 366.

Lecanium 109.

Lecanium rubi 180. Lederbeerentrantheit 152, 230, 292. Legeröhren für Mäusebetämpfung 402.

Leguminosenarten, die Unversträglichkeit der 43.

Leguminosen-Impfung mit Anöllschenbakterien 409.

Lehmböden, Behandlung der 20. Leimringe 5, 14, 31, 297, 298.

Lein 148.

Leineweber'sche Komposition 368. Leinmüdigkeit 56.

Leinsaat, Beurteilung 56.

—, Keimfähigkeit der 56. Lema cyanella u. melanopus 86. Lemfiröm'sche Fackeln 97.

Leptosphaeria 182.

— herpotrichoides 193. Leptothyrium Pomi 295. Levtojen, Kohlsliege 142. —, Kohlwanze 141.

Liebstöckellappenrüßler am Wein-

ftocf 95. Lilienhähnden 118. Lilienpfeifer 118. Limax agrestis 273. Linden, Milbenfpinne 227. Linhart'sches Versahren gegen

Getreidebrand 393. Liparis salicis 75.

Languag der Baumscheiben 5. Locknaussallen, Zürner'sche 408. Londonerpurpur 371.

Lophodermium pinastri 344. Lophyrus-Arten an Kiefern 121. Lupinen, Einsaatin Kartoffeln 201.

—:Fliege 79. —:Saat 79.

-=Saatgut 80, 201.

- Stengel, Absterben der 216. Luzerne, Eggen der 44.

—, Näscher 95.

—=Schnitt 135.

-=Stockfrankheit 41.

Endas Arten, f. Gespinstwespen.
— — an Kiesern 121.
Lyda inanita 183.
Lyonetia clerkella 101, 234.

Madenfallen 155, 255. Mähen der Wiesen 181. Mais, Beulenbrand 127. Maikäfer 17, 78. Maiktörner, Schutz vor Logelsfraß 80.

Malacosoma neustria 99. Mamestra brassicae 271.

- oleracea 271.

Lufollöfung 364.

pisi 218.trifolii 218.

Marienkäferchen im Hopfengarten 146.

Martfäfer 75.

Markschabe, Raupe 14, 101, 104, 167.

Marssonia Panattonana 303. Maulwurf 39. Maulwurfsgrille 117, 145.

Maulwurschaufen 17.

—, Verwendung der Erde 315.

Mäuse, Bekämpfung 401. —-Fraß an Nadelholzsamen 76. —-Inphusbazillus 15, 403.

Mauszahurüßler 91. Meerrettichblattfäfer 144, 223,

252. Meerrettich=Kernfäule 251.

—-- Arankheiten 252.

-, Rapswespe am 252

—, Kotbrüchigkeit 251. —:Schwärze 223, 251.

Mehlfäser, fleiner 38.

Mehlmotte 38.

Mehltan der Apfelbäume 2c. 110. —, amerikanischer 31, 67, 181,

236, 278, 395.

— auf Beerenobst 180. — auf Hopfen 147, 224.

- der Kernobstbäume 177.

- auf Rohlarten 219.

- auf Pflaumenfrüchten 173.

- auf Zwetschgenfrüchten 173.

Mehltau-Arten, echte 334, 338.

—, echter an Gemüsepflanzen 136. -, — der Hülsenfrüchtler 214.

-, — des Weinstocks 95, 153, 228. 292.

makitan fa

Mehltau, falscher auf Beerenobst 181.

-, - auf Gurfen 221.

--, - der Sülfenfrüchtler 214.

-, - auf Kohlarten 219.

—, — der Raps- u. Kohlarten 138.

—, — der Rüben 91, 209. —, — auf Salat, Zwiebeln 2c.

136. 142.

-, - bes Weinstocks 95, 152, 228, 253, 292.

- Pilze 334.

Mehlzünsler, amerifanischer 38. Melampsora pinitorqua 237. Melampsorella Caryophyllace-

arum 329.

Melampsora lini 148. Meligethes aeneus 54.

Melonen, falscher Mehltau 221. Mennige zum Kandieren der Samen gegen Mäusefraß 2c. 76. 80.

Mergelkrankheit der Lupinen 80. Mieten, Kontrolle 324.

--- Thermometer 286.

Milben an Blumenzwiebeln 323.

— an Erdbeeren 180.

- am Getreide 197.

- an Rebenwurzeln 232.

--- Rrankheiten d. Beerensträucher 180.

Milbenspinnen-Gier 13.

— an Fichtenpflanzen 237.

— am Frühgemüse 72.

— an Gurken 143, 221.

- am Hopfen 92, 146, 226. - auf Hulfenfrüchtlern 216.

- am Lein 148.

- auf der Linde 227.

- auf Rübenpflanzen 211.

— am Tabat 148.

- Bernichtung der Gier der 28.

— am Weinstock 229.

Milbensucht der Birnblätter 162.

Minen in den Blättern 101.

Miniergange in Obstblättern 277.

Miniermotten an Rosen 119.

Mistbeete 34. Mistbeetkästen Reinianna der 30

Mistbeetkästen, Reinigung der 303. Mispeln, Blattbräune 63.

Misteln 324.

Möhren, Gifenmadigkeit 142.

Möhrenfliege 142.

Mohrrüben, Aufbewahrung 291, 322.

Mollmäuse 16.

Moll'sche Fanglaterne 219.

Monilia cinerea 173.

- fructigena auf Weinbeere 294.

— am Kirschbaum 66.

Monilia an Obstbäumen 168.

- auf Obstfrüchten 295.

— auf Pflaumenfrüchten 173.

— auf Zwetschgenfrüchten 173. Monilien 344.

Moos auf Wiesen 45, 77.

Moosknopftäferchen 53, 88. Morcheln 343.

Mosaikkrankheit des Tabaks 149. Mottenränpchen in Apfelfrüchten

159. Mucor 296, 338, 344.

Mutterforn 191.

Mycosphaerella sentina 175.

Mytilaspis pomorum 107.

Myzus cerasi 107.

Nachtfröste 47, 114.

Madelholzsamen, Schutz gegen Fraß 76.

Nahrungsgifte 369.

Marrenfrantheit der Pflaumen= früchte 112.

Räscher 88.

- am Weinstock 95.

Naßfäule der Kartoffeln 288.

— der Knollen 336. Natriumbisulfit 357.

Natriumbisulfit 357. Natronseise 358.

Rebeliger Schildfafer 210.

Nectria cinnabarina 181, 278.

Nectria ditissima 64. Didium 95, 153, 229. Nematoden 40. Didium u. Traubenwickler, aleich-— an Rüben 88. Nematus ventricosus 114. Ofuliermade an Rofen 184. Neffelplanen gegen Froft 97. Olfrüchte, Ernte ber 141. NeBler'sche Bruhe gegen Blatt-Ölternseife 358. läufe an Obstbäumen 368 Domnceten 338. Negler'sche Tinkturen gegen Blut-Dofpora an Rüben 290. läuse 363, 367. Dosporen 338. Nicotine titrée 361. Ophiobolus herpotrichus 192. Nikotinhaltige Präparate 361. Mitotintuchen 73, 361. Nitotinseisenbrühen, Berftellung 363. Nifotinverdampfer 73, 361. Mifthöhlen, Aufhängen von 304. -, Freih. v. Berlepschische 304. Mitragin 409. Nonnenräupchen 75. Notreife des Getreides 192. Rußbaum, Blattfledenfrantheit 63. Obst-Alusbewahrung 294. Dbitbaumbefprikung gegen Bilg= befall 177. Obstbäume, Gelbsucht ber 299. -, Minen in den Blättern 101. —, Reinigung der 3, 13, 297. Obstbaumschildlaus 108. Obstbaumschutz gegen Wühl- oder Scheermäuse 302. Obstbaumsplintkäfer, großer und fleiner 167. Dbftbaumfprigen, Bezugsquellen

Obstbäume, Stützen der 255. Obstblattminiermotte 234.

Obstschädlinge, tierische 158.

—, Raupe am Apfel 158.

-, Schmetterling 164.

Ocneria dispar 61, 99.

Obstwickler an der Birne 159.

Obsternte 278, 294.

— —, Erreger 344.

Obstfäule 296.

295.

Orgyia antiqua 100. Drobanche am Banf 227. — am Hopfen 227. - am Tabak 227. Drobanchearten auf verschiedenen Vflanzen 135. Orobanche minor 133. ramosa 252. Oscinis frit 267. - pusilla 267. Otiorhynchus ligustici 95. sulcatus 232. Pal injecteur 382. Palmen von Thrips oder Schilds läusen befallen 366. Parisergrün 371. Paraffin gegen Blutläuse 2c. 368. Pediculoides Avenae 198. graminum 198. Belgigwerden des Rettichs 220. Penicillium 296, 341, 344. Peridermium 237. Perisporiaceen 343. Peritelus griseus 92. Perithecien 338. Beronospora der Reben 95, 152, 228, 253. —, Heuwurm und Didium, gleich= zeitige Befampfung von 374. - und Traubenwickler, gleich= Obstfrüchte, pilzliche Schädlinge zeitige Bekämpfung von 373. Peronospora Schachtii 91, 209. Dbstmaden 103, 155, 158, 295. viciae 214. Peronosporeen 336, 339. Petroleum als Infettengift 360. -=Rahm 360. Pfeilmotte, große 234. -, fleine 234.

zeitige Befämpfung von 374.

Pfirsichbaum, Nascher 95.

-blattlaus 107.

—. Dürrflockenkrankheit 62.

-früchte, tierische Schädlinge 161.

-Rräuselfrankheit 62, 66, 111. --- Motte 102, 161, 167.

--:Roft 62.

Bflanzen der Bäume u. Sträucher

Pflanzen, das Berfegen der 71. Pflaumenblätter, Pilzfrankheit der

Bflaumenbohrer 102.

-, Larve 156, 161.

—, Larve, in Kirschfrüchten 160. Bflaumen, Dürrfleckenkrantheit, 63.

—=Früchte, tierische Schädlinge

160.

---: Made 160, 235.

—=Motte 102, 164.

- = Sägewespe 59, 103.

—=Sägewefpe, Larve der 156, 161. —, Schußlöcherkrankheit 63.

—-Wickler 156, 160.

Pflügen der Felder vor Winter 313.

Phaedon cochleariae 144. Pholiota-Arten 330.

Phoma 342.

— an Himbeerzweigen 181.

— betae 88, 208.

Phosphor gegen Kaninchen 16. - gegen die Wühlmaus 406.

Phosphorfäuredüngung 23.

-mangel bei Obstbäumen 157. Phosphorteig gegen Feldmäuse 402.

Phragmidium subcorticium 118.

Phycomyceten 338.

Phyllobius oblongus 102. Phyllocoptes setiger 180.

Phyllosticta 342.

— an Beerensträuchern 182.

— prunicola, Erreger von Dürr= flecten 170.

Phylloxera vastatrix 231. Phytophthora infestans 204.239, 288.

Phytophthora omnivora 337. Phytoptus Eriophyes 115. Pieris brassicae 250.

— napi 250. rapae 250.

Bilgtrantheiten der Baume 109. -, Urfachen und Erreger 333.

Bilg= und Infettenbetampfungs= mittel, fombinierte Unwendung der 374.

Binfelschimmel, Erreger der Obst= fäule 296.

Pissodes notatus 236.

Plasmodiophora 336. brassicae 68.

Plasmopara cubensis 221.

— viticola s. Peronospora des Weinstocks.

Plusia gamma 210.

Platyparea paeciloptera 118.

Plinthus porcatus 56.

Bockenkrankheit der Birnblätter 162.

— ber Erbbeerblätter 180.

- der Kartoffelpflanzen 206.

Poduriden 34.

Polfterschimmel an Obstbäumen

Polychrosis botrana 93, 150. Polyporus an der Birke 331.

annosus 121. — ingniarius 330.

Ribis 331.

-- sulphureus 330,

Polystigma rubrum 173. Porree-Aufbewahrung 322.

Porthesia similis 101.

Brachtfäfer, gebuchteter 165. Pseudomonas campestris 219. Pseudopeziza tracheiphila 154,

229.

Psila rosae 142. piri 107.

Psychrometer zur Vorausbeftimmung ber Nachtfröste 97. Psylliodes chrysocephalus 54. Puccinia asparagi 223.

coronifera 124.

— dispersa 123, 124.

Puccinia glumarum 83, 123.

graminis 123.

- malvacearum 347.

- Pruni spinosae 173.

- simplex 124.

-- triticina 124. Pulvinaria 109.

Bumpenspriken 376. Pyralis silacealis 196.

Pyrenomyceten 343.

Pythieen 338.

Pythium de Baryanum 34, 337.

Quaffiabrühe 360. Queckeneule 198. Queckenvertilgung 21, 259. Quecfilberfalbe gegen Blutläuse 2c. 368. Quendelfeide 133. Quitten. Blattbräune 63.

Radenkrankheit des Weizens 189. Rapsblattwefpe 240.

erdfloh 54, 250.glanzfäfer 54, 91, 139.

- frebs 139.

- öl gegen den Heuwurm 358.

— =Schwärze 138.

- verborgenrüßler 139.

verderber 138.

- wespenlarven am Meerrettich 252,

— zünster 140

Ratin 311, 404, 408. Rattenbefämpfung 311.

Räucherapparate zur Mäuse= befämpfung 97, 403.

Raupen an Obstbäumen 99.

Raupenfactel 320.

- fliegen 40. - Ieim 297, 368.

- nester 5, 13, 320, 366.

 fchere 320. Rebfalltäfer 150.

Reben, Gelbsucht 58, 232.

- fcildlaus 26.

— Schnitt 13, 57. Reblaus 150, 231. Rebfprigen 376, 378. Rebstecher f. Rebstichler.

Rebstichler 94.

Regenflecken auf Apfel- und Birnfrüchten 175.

Regenwürmer-Bekampfung 366. Rehverbiß 2.

Reinheit des Getreidesaatgutes 8.

— der Kleefaaten 10.

Reistäfer 37.

Rettich, Belgigwerden 220.

Rhizoctonia solani 287.

Rhizoktoniafäule der Kartoffel 288.

Rhizoctonia violacea an der Rartoffel 288.

— an der Luzerne 212.

- an der Rebe 232.

an ber Rübe 210, 240, 289.

Rhynchites alliariae 102.

- auratus 158.

- bacchus 158.

- betuleti 94. conicus 102.

— cupreus 161.

— interruptus 59. Rhytisma acerinum 344.

Rhyzoglyphus echinopus 288.

Rillenfaat 35.

Rindenblasenrost der Riefern 287. Rindenkrankheit, brandartige der

Rosen 119. Ringelspinner 5, 60, 99.

Cierringe 321.

Ringelwurm 165.

Ringfrantheit der Kartoffeln 51, 87, 128, 205.

Rittersporn-Ertrakt gegen Erdraupen 367.

Roestelia cancellata 177.

Roggenhalmbrecher 193.

Roggenkörner, Fusarium-Infektion 263.

Roggen, schlechtes Auflaufen 264.

- stengelbrand 127.

- Stockfrankheit 41, 314.

- Vorfrucht 257.

- vorjähriges Saatgut 266.

- Beißährigfeit 198.

Rohauano gegen Infetten 369.

Rohnaphtalin mit Ützkalk gegen Erdslöhe 2c. 369.

Rörig'sche Fanglaterne 219. Rosen. Ausbeden der 33.

- bürsthornwespe 119.

- blattwesve, bohrende 119.

— gallmücke 119.

— gespinstblattwespe 183.

- fafer, fleiner 79.

— mehltau 118.

- Ofuliermade 182.

— Rindenbrand 119.

— roft 118, 184.

Roßkastanienkäfer 79.

Rost, Ginfluß der Saatzeit 22.
— am Getreide 83, 283, 315.

- der Hülsenfrüchtler 214.

- frankheit bes Leins 149

- pilze 334, 346.

— pilze an Stachel: u. Johannis: beeren 183.

— pilze der Kernobstarten 177.

— pilze auf Koniferen 237. —, schwarzer der Hnazinthen und

Schneeglöckchen 343.

—, weißer der Raps= und Kohl= arten 138.

Rotbrüchigkeit des Meerrettichs 251.

Roter Brenner der Reben 95, 154, 229.

Rote Spinne, s. Milbenspinne. Rotfäule durch Rhizoctonia 213.

— der Rüben 240.

Rotfuß 102.

Rottlee-Anbau 44.
— Prüfung 211.

— Schnitt 135.

— Stockfrantheit 41. Rotpustelfrantheit 278.

— der Johannisbeeren 181. Rot der Hnazinthen 336.

— der Zwiebeln 336. Rüben, Abblatten der 291.

— Blattfleckenkrankheit der 210.

— blattlaus, schwarze 90.

— blattwespe, Afterraupe 129, 141, 240, 271.

— Einfäuern 291.

Rüben, falscher Mehltau 91, 209.

- Gürtelschorf 290.

— Herzblattfrankheit 209.

- Herzfäule 208, 240.

— fnäule, Beizung 53. — Krebstnoten 290.

- Mieten 291.

- müdigkeit 243.

- Naßfäule 290.

— nematoden 42, 88, 244.

Rübennematoden an Erbsen 2c. 216.

- an Safer und Gerfte 198.

— an Kartoffelwurzeln 206.

Rübenroft 240, 271.
—schorf 289.

-- Schwanzfäule 242, 290.

-- Stlerotienkrankheit 290.

—: Burzelkropf 290.

Nubina 366.

Rübsaatpfeifer 140.

Rückenschwefler 356.

Rückensprigen 375.

Runtelfliege 90, 129. Runtelrüben-Ernte 289.

—=Wurzelbrand 53.

Runzelschorf auf Ahornblättern 344.

Ruffelfäfer, großer 75, 184.

—, fleiner 75, 236.

- auf Obstbäumen 155.

—: Larven in Kirschfrüchten 160. Rußslecken auf Apfels und Birnsblättern 175.

Rußtau auf Beerenobst 181.

- auf Hopfen 223, 340.

— auf Obstbäumen 340. — auf Pfirsichen 173.

— an Tannen und Kichten 341.

-- auf Weinbeeren 293.

- am Weinstock 229.

—=Bilze 339.

Saatgutbeurteilung 7-12.

—=Bestellung 6.

— von Lupinen 80.

—, Wahl und Behandlung 262. Saatschnellkäfer 128. Saat des Wintergetreides 257.

Saatzeit des Getreides 22, 265. Saccharin-Strychninhafer gegen

Feldmäuse 401. Sadebaum als Träger des Birnen-

rostes 31, 177. Sägewesperaupe in Birnenfrüch=

ten 159.

Salat, Blattfleckenkrankheit 303.
—, Lattichfliege 251.

Salweidenblattfafer 74.

Samenbruch bei Weinbeeren 293. Samenkäfer 11, 217, 317.

Samenstecher 82, 217.

Sandboden, Behandlung der 20.

Sapotarbol 364.

Saprolegniaceen 338. Sauberhaltung der Gartenbeete und Bäume 318.

Sauerfäule der Weinbeeren 294. Sauerdorn als Zwischenwirt des

Schwarzroftes 124. Sauerwurm 254, 276, 292, 316. Schachtelhalm-Bekämpfung 77.

Schädlingsbefämpfung an winterstahlen Bäumen 366.

Schafzecken 17.

Scheel'sches Grün 371.

Scheibenpilze 343.

Scherler'sche Schmetterlingsfalle 219.

Schermäuse 3, 16, 302.

Schildkäfer an Rüben 129, 210, 290.

Schildläuse an Beerensträuchern 180.

- an Obstbäumen 107, 295.

- an Topfpflanzen 109.

- rote, austernförmige 108.

— Vernichtung 28, 32.

Schizoneura lanigera f. Blutlaus.

"Schizoneurin" gegen Blutlaus 367.

Schlehenblätter, Pilzfrantheit der 173.

-motte 234.

-spinner 100.

-wickler 104.

Schleimpilze 334, 336.

Schleuderpsychrometer 204. Schlupfwespen 40, 228, 250.

Schmalbauch 59, 101.

Schmierseifenlösungen 358. Schnabelfliegen 40.

Schnecken 38, 68, 116.

Schneeschimmel 17, 19, 264. Schnitt der Kleearten 135.

— der Reben 13.

-reife des Getreides 201.

Schorf der Kartoffeln 50, 286. — der Kernobstbäume 235.

— der Knollen= u. Wurzelfrüchte

-frankheit der Apfel und Birnen 62, 175, 341.

Schoßrüben 211.

Schröpfen der Bäume 29.

Schrotschußfrankheit der Steinobstbäume 170.

Schußlöcherkrankheit der Steins obstbäume 62, 170.

Schutzbentel für Trauben 275. Schutzbrillen beim Schwefeln 357.

Schutznetze gegen Stare 168. Schutzschirme gegen Frost 97.

Schwammfpinner 4, 60, 99, 255, 321.

Schwan 101.

Schwarzbeinigkeit der Kartoffeln 128, 208.

— der Reimpflänzchen 34.

— des Leins 148. Schwarzbrache 260.

Schwarze Fliege 72.

Schwärze des Getreides 187.

— des Hopfens 223.

— des Meerrettichs 223, 251.

— des Selleries 252.

Schwarzer Brenner der Reben 154, 229.

Schwarzfäule der Apfel u. Quitten 169, 296.

— der Kohlarten 219.

— der Reben 293.

Schwarzroft d. Getreides 123, 187. Schwefelbestänbung gegen Mehl-

taupilze 339.

Schwefelblasebälge 357.

Schwefelblumen 356.

Schwefelfali 357.

Schwefelkalt 357.

Schwefeltohlenftoff gegen Blutlaug 363.

- gegen Bodenmüdigkeit der Obstbäume 381.

- gegen Engerlinge 382.

- gegen Erbfentafer 385.

- gegen Feldmäuse 15, 383, 401. — gegen Hamfter 16, 383, 385.

- gegen Kaninchen 16, 383, 384.

— gegen Maikafer 386.

— gegen Rebenmudigkeit 380.

-- gegen die Rauven des Weiden: bohrers 386.

— gegen Sveicherschädlinge 122, 385.

— aeaen das Unkraut 382.

- gegen die Wühlmaus 408. -haltige Brühen gegen den Seu-

wurm 363. —fanne 384.

- zum Vergiften bes Weinbergbodens 380.

Schwefelleber 357.

Schwefelleberlöfung gegen den Umerikanischen Stachelbeer: mehltau 400.

Schwefeln der Reben 153.

Schwefelvilz 330.

Schwefelpräparate 355

Schwefelvulver. Keinheitsarad 355.

Schwefelvulver gegen Ansetten

Schwefelpulver gegen Bilgtrantheit 355.

Schwefelung im Weinberg 96.

Schwefelverstäuber 356.

Schweinefett geg. d. Blutlaus 358.

Schweinfurtergrün 370. - gegen Aastafer 89.

Schwigen bes Getreibes 201. Schwindsucht der Gurken 221.

Sclerotinia cinerea 168. -, Erreger der Stlerotienfrant-

heiten 343.

Sclerotinia fructigena 168.

laxa 168.

Libertiana 139, 290.

trifoliorum 43

Scolytus pruni 167. rugulosus 167.

Selbsterhitung des Getreides 5,

Seide. Bekämpfung auf dem Kelde 82, 131.

Seidesamen in Kleesaaten 11.

Seide auf Wiesen 130.

Sellerieknollen-Aufbewahrung

Sellerie, Schwarzwerden 252.

Septoria 342.

- an Beerensträuchern 182.

- erythrostoma, Erreger von Dürrflecken 170.

- nigerrima 175.

Serradellasaatgut, Beschaffenheit 25.

Sesia myopiformis 166.

— tipuliformis 32,

Silpha atrata 89.

opaca 89.

Simaethis pariana 277. Sitones lineatus 138.

Sitotroga cerealella 38.

S. José Schildlaus 109.

Stlerotienkrankheiten 343. Sklerotienkrankheit der Burken 220.

der Kartoffeln 206.

- des Leins 148.

— der Rüben 243, 290.

Sommersporen 346.

Sonderling 100.

Sonnenbrand bei Weinbeeren 294.

Sortenreinheit des Getreides 7. Spargelfliege 118, 143, 251, 321.

- hähnchen 117, 223.

- fäfer 35, 117, 143.

— roft 71, 223, 321.

-ftumpfe, Abschneiden der 35. Spätfröste 66.

— im Weinberg 96.

Speicherbehandlung des Getreides 203. 317.

Speicherschädlinge 5, 12, 36, 122, 257, 281.

Speisezwiebel, Alchenkranth. 41.

—=Brand 346.

Sperlinge, Fangen der 48, 310.
— als Schädlinge an Obstbäumen 168.

Sperlingsfraß am Getreide 269. Sperlingsverscheuchung von Getreidesdern 199.

Sphaerella fragariae 182. Sphaerotheca castagnei 224.

— pannosa 118.

Spilographa cerasi 159.

Spinnen 40.

Spiritus, denaturierter gegen Blutlaus 368.

Spikendürre der Obstbäume 157. Spikmäuschen 82.

Sporidesmium 341.

exitiosum 138.putrefaciens 210.

Springläuse 107.

Springschwänze am Frühgemüse 34, 72.

Springmurm 26, 92, 150, 228, 254.

Spritzapparate 6, 375.
Spritzgenoffenschaften 375, 378.

Sprityfahl 382. Stachelbeeren, Abfallen der un:

-reifen 179.

-, Blattdürre 180.

-blattwespe, gelbe 114, 236.

-blattwespe, kleinste 236.

-blattwespe, schwarze 179, 236.

—gallmücke 178.

—mehltau, Amerikanischer 31,67, 181, 236, 278.

—fpanner 67.

-fträucher, Polyporus Ribis 331.

-zünster 178.

Staransiedelung zur Befämpfung der Kohlschnaten 248.

Stare, Schaden an Obstbäumen 167.

Starnifthöhlen 17.

Stechfliegen 17.

Steinbrand des Dinkels 188.

— des Weizens 23, 188.

Steinkrantheit der Birnen 296.

Steinobst und Kernobst, Aufeinanderfolge von 303.

Stemphylium ericoctonum 340. Stengelälchen 40.

— in Kartoffeln 288.

-- am Lein 148.

Stengelbrand des Roggens 127. Stengelbrenner des Rottlees 211. Sticktoffmangel bei Obstbäumen 157.

Stickstoffüberschuß bei Obstbau-

men 157.

Stigmatea Mespili 174.

Stintbrand des Dintels 188.

- des Weizens 188.

Stippflecken der Kartoffelblätter 206.

Stippigwerden der Früchte 296.

Stockälchen 44, 83.

Stockfrankheit 41. Stoppelstürzen 199.

Strahlenpilz auf Rofenblättern 184.

Sträucher, Aupflanzung 32.

Streifenfrankheit der Gerste 23, 187.

Strychnin geg. d. Wilhlmaus 406. Strychningetreide gegen Felds mäuse 401.

Sturmichaben 185.

Stüten der Obstbäume 235.

Sulfurimeter 355.

Superphosphat gegen Insetten 369.

- gegen Wurzelbrand 53.

Süßwerden der Kartoffeln 288. Sciara piri 159.

Tabaf 148.

Tabakblasenfluß 148.

—=Grtraft 361. —=Roft 149.

-:Staub 361, 369.

Tagpfauenauge, Raupe am Sopfen 92.

Tanne, Hexenbefen 329.

Tannenmistel 325.

—= Wolläuse 121.

Taphrina-Arten 328.

Pruni 111.

Tarsonemus fragariae 180.

spirifex 197.

Taubbleiben der Ahren und Rifpen 192.

Tafchenkrankheit d. Pflaumen 112. Tausendfuß 38.

-, gemeiner 53.

-, getüpfelter 53, 236.

- an Gemüfepflanzen 116.

- an Gurten 221.

— an Rübenkeimlingen 53, 88. Teer gegen Rehverbiß 2. Teilbrache 238.

Teleutosporen 347.

Tenar 351.

Teras-Arten, f. Blattwickler.

Tetrachlortohlenstoff gegen Speicherschädlinge 122.

Tetranychus-Arten am Sopfen 227.

— ununguis 237.

Thomasmehl gegen Infekten 369. Thrips am Frühgemüse 72.

cerealium 192.

- lini 148.

tabaci 148.

Tilletia laevis und tritici 189.

Tinea granella 37. Tipula oleracea 247.

Tomate, Krautfäule 205.

Tomicus dispar 167.

Tonböden, Behandlung der 20. Topfpflanzen 34.

Tortrix-Arten, f. Blattwickler.

buoliana 120.

— pilleriana 92. Traubenschimmel 35, 343,

— an Beerenfrüchten 182, 292, 296.

— am Flieder 120.

— an der Kartoffelpflanze 206.

— an der Rebe 229. Traubenwickler 26, 93, 227.

-, befreuzter 150, 228, 276.

—, einbindiger 150, 276.

-, Winterpuppen 27.

Trauben, wurmstichige 276.

Tribolium ferugineum 38. Trichothecium roseum, Erreger

der Bitterfäule 173.

Triebbohrer der Kartoffeln 129. Triebe, fpikkranke 300.

Triebkrantheit der Himbeere 181. Trockenfäule der Kartoffeln 288.

— der Knollen 336.

- der Rüben 208, 240, 290.

Trocknen des Futters 135.

— des Getreides 202.

Trogosita mauritanica 38. Tylenchus dipsaci 40.

scandens 189, 190,

Umfallen der Keimpflänzchen 34,

Umpflügen der Stoppeln 199. Umschaufeln des Getreides 203.

Unkrautbefämpfung 50. — auf Wiesen 77.

Unkraut im Garten 71.

—=Tod 390.

Unterfaaten 24, 199.

Unverträglichkeit der Leguminosen

Uredinaceaeen 346. Uredosporen 346.

Urocystis occulta 127.

Violae 346.

Uromyces betae 271.

fabae 214.

pisi 214.

Urophlyctis pulposa 287, 290. Ursprung der Kleesaaten 10.

— der Leinfaat 57.

Ustilaginaceaeen 346.

Ustilago am Getreide 126.

Vanessa polychloros 61, 101. Weilchenbrand 346.

Velarin 390.

Ventilatoschwefel 355.

Venturia 175, 342. Verbänderungen 329.

"Bergiften" des Weinbergsboden 230.

Vermehrungsschimmel 344.

Vermicularia grossulariae 182.

Verpflanzung von Bäumen und Eträuchern 300.

Viscum album 324.

Vitriolometer 387.

Vogelfeinde und deren Befämpfung 310, 311.

-- Fraß an Nadelholzsamen 76.

—=Futter 309.

—- Futterhäuser 309.

- schutz 3, 304.

-fchutgehölze, Anlage 306.

Vögel-Verscheuchung 168. --, Winterfütterung 308.

Vorbereitung des Bodens für die Saat 20.

- des Gartenbodens für das Frühjahr 318.

Vorfrüchte des Wintergetreides 287.

Walfer 79.

Wandbäume, blühende, vor Froft schützen 66.

Wanzen am Hopfen 2c. 109, 147. — am Kartoffelfraut 206.

Warmwafferverfahren gegen den Steinbrand des Weizens 391. Wafferabsprikung der Obstbäume

Wasserschlündigkeit des Meerrettichs 252.

Weberkarde, Befall durch Stengelälchen 41.

Weidenbohrer, Schmetterling 164.

täfer 73, 115, 275.

- roien 329.

- rüßler 115. - fpinner 75.

-, Wildverbiß 313.

Weinbeeren-Arankheiten 293.

Weinberasschnecken 28.

Weinberg, Schutz gegen Wespen 2c. 275.

Weinberge, Zuhacken der 316. Weinstock, Beerenkrankheiten 292.

— falltäfer 95.

Weißährigkeit des Getreides 192. Weißfäule der Weinbeeren 293. Weißfleckigkeit der Birnbäume 63. Weißfledigfeit d. Birnblätter 175. Weißroftarten 338.

Weißtanne, Berenbefen 329.

Weizenälchen 189, 190. — halmtöter 192.

— Steinbrand 188, 265.

- schlechtes Auflaufen 264.

— Vorfrüchte 261.

Werre 145.

Wesven, Fang durch Fanggläser

- nesterzerstörung 275. - im Weinberg 292.

Wenmutstiefernroft 32.

- wollaus 121.

Wickensamen, Schutz vor Vogel= fraß 80.

Wickler, braunfleckige 104.

— frebs 65.

-, ledergelbe 104.

-, spisflügelige 104. Wiefen, Abeggen 45.

— Bewässerung der 17.

- düngung 315.

- manzen am Hopfen 147. Wildverbiß, Vorbeugungsmittel gegen 312.

Windhafer=Bekämpfung 21.

—, Einfluß der Saatzeit 22. Wintergerfte, Behandlung im

Frühjahr 19. Winterroggen, Einsaat von Serradella und Gelbflee 24.

Wintersaaten, schlechtes Auflaufen

Winterweizen, Behandlung im Frühjahr 19.

Wirrzöpfe an Weiden 330. Witterungseinflüffe, schädl. 334.

Wühlmäuse 3, 16, 38 Wühlmausfallen 401, 408.

— gift 3, 406.

—, Schutz der Obstbäume 302. Wühl:, Moll= oder Schermaus= Befämpfung 404.

Wunden durch Safenfraß 2. Wunden, frebfige 64.

Wurm der Hafelnuffe 178. Wurmstichige Früchte 158.

Wurmstichige Trauben 276. Wurzelälchen 40, 42.

- an Gurten 221.

— am Weinstock 231. Wurzelbrand der Rüben 53, 88. Wurzelstiege 118, 142.

Burzelgemüseausbewahrung 322. Burzeltropf der Rüben 290.

Wurzelläuse an Stachelbeeren 182.
— am Tabak 149.

Wurzelmilben an Blumenzwiebeln 323.

Burzelschimmel der Reben 150, 231.

Wurzeltöter der Luzerne 212. — an den Rüben 210, 240, 289. Wuftzeit 380.

Hpfilon-Gulenraupen an derRübe 210.

Zabrus tenebrioides 49. Zaunfeide 133. Zeuzera pirina 164. Zierpflanzen, Pilzkrankheit 335. Zikaden 109.

- am Kartoffelfraut 206.

Birptäferchen 117. Zophodia convolutella 178.

Zuckerrüben-Ernte 289.

— Burzelbrand 53, 87. Zünsterraupen an Rübenpflanzen 210.

Zweigabstecher 102. Zwergzikade 85, 109. Zwetschgen, Dürrsleckenkrankheit

63. Zwiebel-Aufbewahrung 322.

- fliege 71, 142.

— mondfliege an der Kartoffel= pflanze 206.

— pflanzen, falfcher Mehltan 142.

— Rot 336.

Zwischenwirte von Getreiderost= pilzen 124.

3wischensaaten 200. Zygomyceten 338. Zygosporen 338.

Alle Mittel und Präparate

zur

5dädlings-Bekämpfung

liefert in befter Qualität

Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger, Flörsheim-mains.

Wir haben seit dem 1. Februar 1909 in unserer Fabrik eine besondere

Abteilung für Pflanzenschutz

errichtet, die wir der Leitung des langjährigen I. Afsistenten der Königlichen pflanzenpathologischen Bersinchsstation in Geisenheim, Dr. G. Molz, unterstellt haben.

Unser "illustriertes Nachschlagebuch über Schädslingsbekämpfung" und unsere zwanglos erscheinenden "Nachrichten über Schädlingsbekämpfung" werden auf Wunsch kostenlos übermittelt. Über den Pflanzenschutz betreffende Fragen wird kostensrei Ausfunft erteilt.

Chemische Fabrik Flörsheim

Dr. H. Noerdlinger Abteilung für Pflanzenschuk Flörsheim-Mainl.



Ueber Blutlaus=

Bekämpfung in der

richtigen Weise

äussern sich Kapazitäten folgendermassen:



Das "Antisual" wurde hier im vergangenen Herbst mit sehr gutem Erfolg gegen die Blutlaus angewendet. Bei einer Besichtigung in den letzten Tagen zeigte sich sogar, dass die behandelten Bäume inzwischen nicht wieder befallen wurden. Das Mittel kann also sehr empfohlen werden.

Geisenheim (Rheingau), den 10. Mai 1909.

Pflanzenpathologische Versuchsstation der Königlichen Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau.

gez. : Lüstner.

Mit recht gutem Erfolg haben wir letzten Herbst das "Antisual" angewendet. Diese ölige Flüssigkeit löst sehr rasch die wachsartige Wolle der Blutläuse und tötet die Tiere sofort, ohne dass bis jetzt Schädigungen au den Pflanzenteilen konstatiert werden kounten. Wie kein uns bekanntes Mittel dringt "Antisual" in die Ritzen ein und vernichtet auch die untersten der häufig schichtenweise aufeinanderliegenden Tiere.

8. Januar 1909.

gez.; Schweizerische Versuchsanstalt für Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädenswil.

In dem "Antisual", von dem Sie mir im Herbste freundlicherweise eine Probesendung zugehen liessen, habe ich zu meiner Befriedigung ein sehr empfehlenswertes Mittel zegen die Blutlaus kennen gelernt. Das Oel breitet sich von der Anwendungsstelle nach allen Seiten, auch bis zu 10 cm weit aus, und alle davon erreichten Blutläuse werden rasch und sicher gefötet.

Bei der Bequemlichkeit und Sicherheit der Anwendung und der möglichen Sparsamkeit des Verbrauchs stehe ich nicht an, zu erklären, dass ich dem "Antisnal" den Vorzug vor den übrigen Blutlausbekümpfungsmitteln einräume.

Döbeln, den 30. August 1907.

Hochachtungsvoll

Preise: Verpackung wird nicht berechnet. Porto extra.

1 Glasflasche, ca. 1 Liter Inhalt, Mk. 3.75 1 Blechkanister, 2½, , , 8.25 1 , 5 , , , 15.50

1 ,, 10 ,, ,, 28.— 1 Ballon, ca, 60— 70 ,, ,, p.Liter, , 2,50

1 Barrel ,, 190-210 ,, ,, ,, ,, 2.30

"AGRARIA" Fabrik landwirtldaftl. Artikel

chem. Grosslaboratorium u. Fabrik (unt. Leitung staatl. gepr. Apotheker).

Zentrale: DRESDEN-A. 16, Wintergartenstr. 70-72.

Ullmann's Spezial-Schwefelbrille

kein Anlaufen der Gläser =



Nur echt mit Originalstempel:

...Ullmann's Spezial Schwefelbrille"

Preis das Stück:

A) mit schweissverhütender Gesichtsmaske (wie Abbildung)

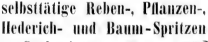
Mk. 1.—. B) mit Ledermaske 0.70.

Nach Plätzen, an welchen sich keine Niederlagen befinden, versenden direkt, gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme, die Fabrikanten:

Ullmann & Hahn, Optische Anstalt, **Stuttgart S.**

Ph. Mayfarth & Go., Frankfurt a. M.

empfehlen





trag- u. fahrbar. ZurVertilgung v. Unkraut, Raupen u. anderem schädigenden Ungeziefer, sowie geg. Blattfallkrank-

heiten etc. Zum Bespritzen von Kiefernkulturen mit Bordelaiser Brühe, speziell zur Bekämpfung der Kiefernschütte etc.,



Unerreicht in Leistung und Güte. Einfachste Handhabung. Kataloge und Anleitungen zur Herstellung der Flüssigkeit

Kaltflüssiges Baumwachs

(Marke Apfelbaum)

empfehlen

Guhl & Cie. Gaienhofen (Baden).

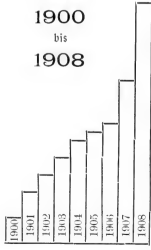
Unübertrossene, beste Qualität. Seit Jahren erprobt. Vielfach prämiiert. Von Autoritäten als vorzüglich begutachtet. Dur Verwendung besten Baumwachses sichert Erfolg. Der steigende Verbrauch ist wohl beste Empfehlung. Landwirtschaftlichen Vereinen, Wiederverkäufern und Grossbezügern hoher Rabatt.

Verlangen Sie Muster, Offerte und Prospekte gratis.

Graphische Darstellung des Uerbrauchs von kaltflüssigem Baumwachs

Marke Apfelbaum





Die Stickstoffzusuhr im Boden.

Durch die Ernte entzieht der Landwirt dem Ioden eine Reihe von 27ahrstoffen, deren wichtigster der Stickstoff, das Kali und die Phosphorianre find. Es ist unbedingt notwendig, daß der Landwirt dem Ioden diese Stoffe wieder zuführt, wenn er fernerhin ergiebige Ernten erzielen will.

In früherer Seit glaubte man dies durch den Stalldünger allein erreichen zu können. Hente weiß man längit, daß dieser nicht ausreicht. Sind doch in ihm nur ein kleiner Teil all der Stoffe enthalten, die dem Boden entzogen wurden. Der größte Teil ist durch die Verwertung der Ernte auf dem Markte für die Wirtschaft für immer verloren. Inr der geringe Teil der Ernte, welcher durch die Verfütterung an die Baustiere in der Wirtschaft verwertet wird, kommt noch in Frage. Es ist klar, wie verschwindend klein die noch im Stalldünger enthaltene Menge an Rährstoffen im Vergleich zu der dem Boden entzogenen ist.

Dazu kommt noch, daß der kostbarste derselben, der Stickstoff, bei der Sersetzung des Stalldüngers zum großen Teil verloren geht. Ihn zu ersetzen und dem Voden in geeigneter korm zuzuführen, ist für den rationell wirtschaftenden Landwirt der wichtigste Punkt seiner Maßnahmen, die kelder auf ihrer Ertragsfähigkeit zu erhalten und diese zu steigern.

Welches ist nun die geeignetste form, den Stickstoff dem Voden zuzuführen? Einzig und allein diesenige, welche als solche von den Pflanzen sofort aufgenommen werden kann, das ist der Salpeter, Stickstoff.

Alle anderen Stickstoffarten find unvollkommene Erjagmittel, Notbehelfe; sie müssen erst im Voden durch mehr oder weniger langwierige Umsegungen in Salpeterstickstoff umgewandelt werden, wobei ein großer Teil des Stickstoffs verloren geht und der Rest erst später zur Wirkung gelangt.

Dieser Salpeter: Stickitoff steht uns im Chilisalpeter in ungeheuren Mengen zur Verstägung. Seine Wirkung entspricht in jeder Weise den an ein vorzügliches Stickstöffdüngemittel gestellten Inforderungen. Die leichte Söslickseit und Aufnehmbarkeit des Chilisalpeters gestatter es, ihn dann zu verwenden, wenn ihn die Pflanzen wirklich notwendig baben. Dadurch ist er das Mittel für eine Bilfe zur rechten Heit, die ichon dann einzusetzen hat, wenn der Keinnling die Reservesiosse des Samens verbrancht hat. Dereielbe bedarf nur eines gut ausgebildeten Wurzelsystems, um die Rabrung dem Zoden entnehmen zu können. Der leicht ansnehmbare Salpeter.

Stickftoff in form einer Gabe Chilisalpeter leistet da vorzügliche Dienste, was sich im späteren Wachstum der Pflanze schon durch die sattarüne Karbe des Blattes deutlich zeigt.

Hilfe zur rechten Seit ist aber auch die Losung im frühjahr, wenn der Winter mit seiner verderblichen frostwirkung unseren Saaten bart zugesetzt hat oder die felder durch tierische Schädlinge und Krankbeiten gelitten haben. Und hier kann nur der raschwirkende Salpeterstiesten, der selbst Saaten, welche ichon untergepflügt werden sollten, noch zu guten Erträgen bringt.

Den Schädlingen der Saaten durch den Winter kann man aber dadurch schon sehr vorbengen, indem man den Wintersaaten auch im Herbst etwas Chilisalpeter verabreicht. Die Pstanzen werden dadurch gekräftigt und widerstandsfähig.

Wie vorzüglich die Wirfung des **Chilifalpeters** ist, zeigen die zahlreichen Untersuchungen hervorragender praktischer Landwirte und Gelehrter. So sind z. B. nach Geh. Hofrat Prof. Dr. Paul Wagner, Darmstadt, 100 kg Chilifalpeter imstande, Alehrerträge zu erzeugen von 400 kg Getreidekörnern und das entsprechende Stroh, 5600 kg Kartosseln, 5500 kg hutterrüben und 6400 kg Huckerrüben und das entsprechende Kraut n. s. w.

Die Mengen des zu verabreichenden Chilifalpeters richten fich nach Boden, Klima und Kulturpflanze.

Im allgemeinen gibt man den Kartoffeln neben einer ausreichenden Stallmistdüngung 200 kg Chilifalpeter pro ha, den Rüben unter deuselben Verhältnissen 400—500 kg. Fehlt die Stallmistdüngung, so gibt man den Kartoffeln 100—200 kg, den Rüben 200 bis 300 kg **Chilisalpeter** mehr, als denen mit Stallmisdüngung.

Die Winterung erhält unabhängig von jeder ev. Answinterung 200—300 kg **Chilialpeter** pro ha, die Sommerung, besonders wenn sie nach Stickstoffzehrern gebaut wird, ist für eine reichliche **Chilialpetergabe** sehr dankbar und kann bis 400 kg pro ha 3. 3. bei hafer je nach den Verhältnissen als nicht zu hoch betrachtet werden.

Die genannten Chilifalpetermengen müssen in zwei, wenn möglich in drei verschiedenen Gaben angewandt werden; die erste Gabe des in drei Teilen zu gebenden Chilisalpeters wird bei Zeginn der Degetation im frühjahr, die zweite drei Wochen darauf, die dritte endlich kurz vor dem Schossen verabsolgt.

Die Leguminosen, die Erbsen, Bohnen, Wicken n. s. w. bedürsen einer Chilisalpeterdüngung nur so lange, als bis ihre Wurzeln genügend entwickelt sind. hier genügen so—100 kg Chilisalpeter pro ha.

Doch nicht nur zu den genannten, fondern zu allen Kulturpflanzen, welche uniere Erde trägt, bat fich der Chillialpeter als bester und bei allen Preislagen als rentabelfter Sticktoffdunger erwiesen.

Um aus einer Ungahl von einwandfrei durchgeführten Dersuchen nur ein Beispiel auguführen, sei folgender Bersuch hier wiedergegeben.

Chilisalpeter-Düngungsversuch ju Steckrüben,

ausgeführt auf der Versuchswirtschaft des Direftor Kuhnert. Elmshorn, dem Gute Schäferhof bei Pinneberg.



| * 0 | Parzelle III Parzelle II Stallmist Stallmist | | | | Parzelle I | | | | |
|--|---|----------|-------|------------|---------------|--------|--------|--|--|
| Dängung 600 kg Thom 200 kg 40% 0 1 | asmehl 600 Kalijalz 200 | | ıası | | | | ift | | |
| ha 109 720 kg Chil | | 560 kg S | liibe | 11 | 74.68 | 0 kg l | Riiben | | |
| Es wurden erzielt v Parzelle I (5 ar) nur St " II " Stallm | allmiř | | | | 3 7 34 | kg I | Rüben | | |
| + 10 | kg 40% iges | Kalifalz | | | | " | " | | |
| Mehrertrag von Parzelle | III gegen II | | | | Ţ258 | kg 2 | Rüben | | |
| Geldwert des Mehrertrag | ges 251 dz à | i j. Mf. | | | | 25 (| ntt. | | |
| Rosten des Chilisalpeters Reinertrag durch | | | _ | | | | | | |
| continue on the | oen egu | ijaipei | . 1 | • | • • | 494 | 2111, | | |
| 000 00 | 00000 | 000 | | B C | 1 | 00 | | | |



Phemische Fahrik Pfersee-Augsburg

Dr. von Rad

in Pfersee-Augsburg.

Prima Eisenvitriol für Hederichvertilgung

zu billigstem Tagespreis

Prima Carbolineum

bestes Anstrich- und Konservierungsmittel für Holz

Desinfektionsmittel

in Lösung und Pulverform.



Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.

Don

Dr. phil. et oec. publ. fr. X. Zahnbrecher,

Verbandssetretär des Vaper. Landesverbandes landw. Darlehenstaffenvereine München

find ericbienen:

Was soll der Landwirt von der Agrarpolitik wissen?

Preis geb. Mk. 1.50.

Des Candwirts Ratgeber in Geldsachen.

Preis geb. Mk. 1.20.

Dr. Bender & Dr. Hobein MÜNCHEN.

Chemikalien für Pflanzenschutz.

* Kupfervitriol. *

Gegen Wildverbiss

empfehle ich den Herren Waldbesitzern, Revier- und Forstverwaltern etc. meine längst erprobten

"Zangenbürsten".

Dieselben sind aus starkem Eisendraht scherenartig geformt und mit auswechselbaren Bürstchen versehen und haben eine grosse Ausdauer, wodurch sie sich erst recht billig stellen dürften.

Ich habe Selbstverlag und Musterschutz und sind zum Preise von 2 Mk. das Stück und 60 Pfg. für das Paar Ersatzbürstchen durch mich zu beziehen. Versandkosten bei 5 Stück und mehr trage ich.

M. Scherz, Forstkassenrendant

in Klötze, Bez. Magdeburg

(früher Förster zu Marjass, Bez. Cassel).

Joh. Schmitz

Samenhandlung = Handelsgärtnerei,

Kgl. Bayer. Hoflieferant

München, Viktualienmarkt 5.

von Berlepsch'sche Nisthöhlen

für Meisen, Spechte, Falken, Staare etc. etc.

Meisenfutterapparate

sehr gerne aufgesucht, per Stück 1 Mk.

Insektenfanggürtel "Einfach"

Originalrollen von 30 m Mk. 4.50.

Kupfersoda Kupferkalkpulver

Lauril Karbolineum Lauril Raupenleim Lauril Baumsalbe Lauril Harzölseife.

Reichillustrierte Samen- und Pflanzenkataloge gratis und franko.

Katalog über Landwirtschaft und Gartenbau mit vielen Anbau-Anleitungen.

Schützet die Vögel

a und bringet Pisthöblen an a

in Eueren Gärten und Wäldern, es ziehen Vögel binein, die besten Helfer im Kampfe gegen alles Ungeziefer.

Nisthöhlen nach wirklich best bewährter Art

liefere zu den billigsten Preisen und bitte ich, meine Prospekte zu verlangen.

U. Seip, nisthöblenfabrik, Wollmar

b. Münchhausen, Bez. Cassel.





Alle Gartenwerkzeuge

in kompletter Auswahl, nur erste Qualität unter Garantie.

Hauptkatalog 1909 kostenlos!

Greif"

ist der einfachste, leichteste und idealste

=== Obstpflücker =

seiner Art! — Er sichert schonendste Behandlung der Früchte und des Fruchtholzes und besitzt in seiner Übersichtlichkeit, Glattheit ohne Ecken

und Kanten, Handlichkeit und Leichtigkeit beispiellose Vorteile.

Alleinige Fabrikanten:

S. Kunde & Sohn, Dresden-A. 148, Kipsdorferstr. 106.



Büttners Baumrodemaschinen

(Baumwinden, Hebelmasch. und Waldteufel)

finden infolge der kolossalen Krafterzeugung, des vorzüglichen Materials, der sicheren Verankerung und der einf., völlig gefahrlosen Handhabung, die grösste Anerkennung. Viele Staats- und Privat-Forstbetriebe verwenden und empfehlen dieselben. Holzhauer schaffen sich meine Maschinen auf eigene Kosten an. 14 Tage Probe.

Büttners Messbänder

für Stammholz geben ohne jede Umrechnung gleichzeitig die Stammmitte an. (Herr Först. H. in E. schreibt: Bedaure sehr. Ihr Messb. erst jetzt angeschafft zu haben). Auf Wunsch Ansichtssendung.

Büttners Doppelbürste.

Dieses seit 13 Jahren eingeführte Instrument zum Auftragen von Mitteln gegen Wildverbiss auf die jungen Holzpflanzen hat sich, obgleich zeitweise auch andere Apparate angeboten wurden, immer noch als das weitaus praktischste und einfachste Geräte für diesen Zweck bewährt. — Man verlange Prospekte.

H. Büttner, Eifa bei Alsfeld.

Tabak-Extrakt.

Aus den Vereinigten Staaten direkt eingeführt in starf fonzentrierter Lösung (40% Dichtigkeit und 9½ bis 10% Nifotingehalt), daher große Verdünnung gestattend:

sicheres Mittel zur Vertilgung aller Pflanzen-, Strauch- und Obstbaumschädlinge.

— Original-Packung: eine Blechdose von 5 kg netto. —

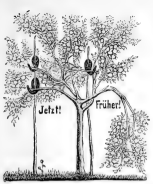
Nikotin-Räucherpapier

zur Räucherung von Treibhäusern.

Sehr Starke Rauchentwicklung u. intensive Mirkung.

Betreffs Preis, unter Angabe des gewünschten Quantums, gefl. zu wenden an:

A. W. Everth, Hamburg, Rajen 22.



Staubspritzen

für Kupferkalkbrühe u. s. w.

Raupenlampen
Obstpflücker
Asthalter "Fruktifer"
Schlauchkarren
Wasserschläuche

Rasenmäher, Gartenwalzen u. s. w.

Illustrierter Katalog gratis.

Ochme & Weber, Leipzig, Thomasring 13.

Patentierte und geschützte Artikel für
Gartenschmuck, Blumen- und Obstpflege.

ARBOLINEUM

das Beste, am längsten Bewährte zum Schutze der

Obstbäume

Weinberge

Gärten etc.

gegen alle Schädlinge.

Zeugnisse von Behörden und Fachleuten.

Alles Nähere durch

L. Webel, chem. Fabrik, Mainz.

Mein Raupenleim

ist ein vorzügliches Hilfsmittel im Kampse gegen die Rüsselkäfer (Blütenstecher) im Frühight und den Frostspanner im Herbst. Klebt Monate lang, ohne erneuert werden zu müssen, leidet weder durch Wärme, noch durch Kälte oder Wind. 4 kg Posisisisch Mt. 5.75, Eimer von ca. 12 kg Mt. 11.—, von ca. 22 kg Mt. 20.—

Mehrfach prämisert, viele Unerkennungen der bedeutenosten Obsträchter.

Beste Unterlagen sind meine präp. Pergamentrollen, ca. 50 m lang, 12 cm breit à 217f. 1.20, 17 cm breit à 217f. 1.60.

Neu! Rüsseltäfer-Sangstreifen per 100 m Mf. 3.— (Fangzeit februar bis Mai bei Eintritt warmer Witterung.

Gegen Blattläuse, Blutläuse, Raupen etc. dient meine Quassiaseise, die allbekannte und alt-bewährte Quassiabkochung mit Seise in konzentrierter, handlicher form. Wird einsach in 100 Teilen Wasser ausgelöst. 1 kg=Dose 218k. 3.—, 4 kg 218k. 10.—, bei Einner von ca. 25 kg per kg 218k. 2.—

Baumwachs, kaltflüssig, sehr geschmeidig und zurt, 1 kg Nif. 1.50, 21/2 kg Nif. 3.25.

Präp. extra gebeutelter Schwesel, mit und ohne Naphtalin, staubsein, nicht ballend, äußerst sparsam im Gebrauch. 4 kg Posistäck 21st. 5.—, 50 kg 21st. 20.—, 100 kg 21st. 50.—

Bonn-Poppelsdorf. Emil Böringer.

Beste Mittel zur Bekämpfung der Pflanzen-Schädlinge, sowie der Räude und des Ungeziefers der Tiere

Ankersmit's Nikotina-Tabak-Extrakt

| | | | | | | | _ | | | |
|----|--------------|------|-----|----|--------|----|-----|-------|-----|--------|
| In | Fässern | von | 300 | kg | Inhalt | à | Mk. | 2.80 | per | Kilo |
| ,, | Blechbüchsen | 27 | 50 | " | | | | | | Büchse |
| ** | do. | ,, | 10 | 22 | | | | 32.— | | 27 |
| " | do. | " | 5 | " | | | | 16.75 | 77 | 77 |
| n | do. | . 29 | 1 | 79 | do. | 77 | 27 | 3.50 | 77 | " |
| | do | | 1/2 | | do. | | | 1.80 | | |

Technisch reines 90°/0 Nikotin

zum Verdampfen in Gewächshäusern

In Blechbüchsen von 18 kg, 5 kg, 1 kg und $^{1}/_{\!2}$ kg Inhalt à Mk. 50.— per kg.

Verdampf-Apparate dazu Mk. 1.— per Stück.

- Wiederverkäufern hohen Rabatt. -

Zu haben in den Drogenhandlungen oder direkt bei

Ankersmit & Co., Tabakextraktfabrik, G. m. b. H., Bremen.

* * Zur Mäuseplage * *

ermässigte Preise für

Wasmuth's Ia. Sacchar.=Strychnin=Hafer. 5 Kilo Mk. 6.-, 100 Kilo Mk. 98.-.

Dazu ges. gesch. Giftlege=Apparate Mk. 3.-..

Zeugnisse von Behörden und ersten Landwirten, sowie Prospekte gratis und franko.

Bezüglich des seitens des Kreises von Ihnen bezogenen, an unsere Mitglieder, wie an Private abgegebenen Strychnin-Hafers sind wir in der angenehmen Lage, Ihnen mitteilen zu können, dass die Wirkung desselben laut Feststellung in unserer Versammlung vom 30. XI. d. J. allgemein befriedigt hat. Fulda, den 8. Dezember 1907.

gez. C. Suntheim, Königl. Amtsrat, Vorsitzender des Landw. Kreisvereins, Fulda.

Vor minderwertigen Nachahmungen wird gewarnt.

A. Wasmuth & Co., Hamburg 39-4.

Rebspritzen
Baumspritzen
Hederichspritzen
Insektenspritzen
Schwefelverstäuber
Insektenlaternen
Mottenfanglampen

Mottenfangfächer Schwefelkohlenstoff-Injektoren etc. etc.

in mustergültiger Ausführung, trag- und fahrbar, selbsttätig und für Handbetrieb, bieten vollgültigen Beweis für die Beliebtheit und vielfache Ueberlegenheit der

Marke "Platz"

gegenüber jedem anderen Erzeugnis.

Man verlange reich illustrierte Prospekte!

Carl Platz, Maschinenfabrik Ludwigshafen a. Rh.



National Parkets of the Control of t

Sämtliche Geräte für Obst-, Wein- und Gartenbau, Vogelschutz, Geflügelzucht.

Nadelholzknospe gegen Wildverbiß Illustrierte Preisliste gegen 15 Pfg. Porto von

Heinrich Lotter, Zuffenhausen Wttbg.



2113 unübertroffenes

Mittel gegen Wildverbiß

empfehlen wir in jedem beliebigen Quantum unfern

Haller Wildleim

von Fachautoritäten bestens empfohlen.

Ferner unsern

Haller Raupenleim

als vorzügliches Mittel zum Schutz bes Walbes gegen Schädlinge.

Prospekte und alle gewünschten Auskunfte bereit-

willigst und fostenfrei.

Zapf & Lang

Harzproduktenfabrik Schwäbisch = Hall.

.. Tenax.

Fertig gemilates, staubseines Kupservitriolpräparat

gibt mit Waffer vermischt sofort eine spritzfertige Aupser-Tonerdes Sodabrühe, Wirkung gleich einer Aupserkalkbrühe. Anwendung bequem und 10 % billiger als Aupserkalkbrühe.

Von Autoritäten vorzüglich begutachtet.

Arsentenax gegen Obstmaden.

Schmierseife mit vorgeschriebenem Fett- und Alfaligehalt. Alleiniger Fabrikant:

Fr. Gruner, Chem. Fabrik, Eflingen a. N.

Dr. Bruhn's Meisenfutterdose

schreibt Henrici-Kassel u. a.: "sie hat der Scheidschen Futterglocke gegenüber den Vorteil der einfacheren Bedienung, der unauffälligeren Form, der geringeren Zerbrechlichkeit, des größeren Rauminhaltes (besonders empfiehlt er Größe II) und nicht zum wenigsten des billigeren Preises."

Sie ist aber auch die einzige Futtermethode, welche die Sperlinge fernzuhalten gestattet.

- Mehrfach ministeriell eingeführt.

Preis: Grösse I # 2.25, II # 4.70; Futtertrog "Antispatz" ges. gesch. 0.45 M.

Verlag Parus, Hamburg 36.

Säurefreien Baumteer

(Pflanzenteer)

billigstes Schutzmittel gegen Wildverbiß, seit vielen Jahren vorzüglich bewährt.

> Raupenleim, Obstbaumkarbolineum

> > empfiehlt

Hans Gleitsmann, kgl. hayer. Hoflieferant München, Jckstattstr. 19 Telephon Nr. 342. Prospekte gratis und franko.

Paul Altmann, Berlin N.W.

Luisenstr. 47.

Keimzellen n. Hiltner

zur Prüfung der Auflauffähigkeit von Getreide, Samen etc.



Illustrierte, ausführliche Prospekte.

Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.

Demnächst gelangt zur Ausgabe:

Landwirtfchaftliche Gebände.

Entwürfe der Baustelle des baver. Candwirtschaftsrates.

Berausgegeben von

Fritz Jummerspach,

Urchiteft, Professor an der Kgl. teden. Bodichule in Munchen und Vorstand der Bauftelle des barerifchen Landwirtichaftsrates.

Erscheint in ca. 4 Lieferungen à Mk. 3.50.

Bei allen Entwürfen murbe nach Moglichteit die Bermendung billiger heimifcher Baumaterialien unter Antehnung an Die oft fehr reizvollen beimifden Bauweisen angestrett, die sich sehr gut auch modernen Bedürfnissen anpassen lassen. Die Plane, in die alle wichtigen Maße mit Zahlen eingetragen sind, werden durch einen jeder Lieferung beigegebenen Text furz erläutert. Unübertrestliches

Winzer

Siehe Jahresbericht Geisenheim

Obstzüchter



gegen die

PERONOSPORA

Fusicladium und anderen Pflanzenkrankheiten

Cucasa.

In Bereitung einfachstes, in Verwendung billigstes, in Wirkung bestes Mittel der Gegenwart.

Zahlreiche Anerkennungsschreiben beweisen dieses.

Gegen die

BLUTLAUS

und sonstige

tierische Schmarotzer

empfehle ich mein mit dem grössten Erfolge angewandtes Mittel

Blutlaustod "Pflanzenheil"

Dr. L. C. Marquart

Kein % Wasserschlepper

Chemische Fabrik

Beuel a. Rh.

Arbeitsersparnis. Zeit ist Geld.

Pflanzenpathologische Wandtafeln. Eine Sammlung koloviert Tafale koloriert. Tafeln für den Unterricht. Herausgegeben von Professor Dr. Freiherr v. Tubeuf-München, Grösse der farbigen Tafel 80 · 100 cm

| Preis der einzelnen Tafel | Ausgabe auf | Papier | . M 4.— |
|---------------------------|-------------|--------------------|----------------------|
| Preis jedes Textheftes . | ,, ,, | Papyrolin (Leinen) | . # 5.— 60 vs |
| | | jede Tafel Mk. 1 | |

Rereits erschienen sind:

| Tafel | I: Die | Mistel | (Viscum albur | n L.) | Bearbeitet | von | Professor | Dr. | v. |
|-------|--------|--------|---------------|-------|------------|-----|-----------|-----|----|
|-------|--------|--------|---------------|-------|------------|-----|-----------|-----|----|

- II: Die Fusicladien unserer Obstbäume. Von Dr. Rud. Aderhold, Geheimer Regierungsrat und Direktor der Kais. Biolog. Anstalt.
 III: Die Schuppenwurz, Lathraea Squamaria. Von Dr. E. Heinricher,
 Professor der Botanik an der k. k. Universität Innsbruck.
- IV: Die Mehltaupilze (Erysipheen). Von Dr. Fr. W. Neger, Professor an der Kgl. Sächs. Forstakademie Tharandt.
 V: Die Rostarten des Getreides. I. Die wirtswechselnden Rostarten. I. Eriksson. VI: Die Rostarten des Getreides. Albano bei

II. Die nicht wirtswechselnden Rostarten. Stockholm. Ferner haben ihre Mitwirkung bereits zugesagt die Herren Regierungsrat Dr. Appel-Berlin, Professor Dr. v. Kirchner-Hohenheim u. a.

Htlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Berausgegeben von

Dr. O. v. Kirdiner, H. Boltshaufer, und Prof. an d. landw. Bochfchule Bobenheim. Sefundarlebrer in Umrismeil.

Vollständig in 6 Serien (126 kolorierte Tafeln). Preis in Mappe mit Schutzkarton Mk. 68 .-: Preis als Wandtafelausgabe Mk. 85 .-.

Daraus einzeln:

I. Gerie: Getreide. 20 Tafeln mit Tert. Breis in Mappe Mf. 10 .-.

- II. Gerie: Bullenfrüchte, futtergrafer und futterkräuter. 22 Tafeln mit Tert.
- Preis in Mappe Dit. 12 .-. III. Gerte : Murgel: und Bandelsgewächse. 22 Tafeln mit Tert, Breis in
- Mappe Mt. 12. IV. Gerte: Gemule- und Rüchenpflangen, 12 Jafeln mit Tert. Breis in
- Mappe Mt. 7 .-Obstbäume. 30 Tafeln mit Text. Preis in Mappe Mt. 15.—. Weinstock und Beerenobst. 20 Tafeln mit Text. Preis in Mappe V. Gerie: VI. Gerie:

Jede Serie ist einzeln käuflich.

Brofpette über biefes Bert fteben auf Bunich gur Berfügung.

Prof. Dr. Paul Soraner, Redakteur der Zeitschrift für Pflanzen: frankheiten schreibt über diesen Atlas:

"Es gibt fein anderes, alle Gebiete der Kulturpstanzen so eingehend behandelndes Abbildungswert von gleicher Wohlseitheit und Handichkeit, und es verdient deshald der Alfas die weiteste Verdreitung, namentlich auch in den Kreisen der Praktiker."

Dr. Frhr. von Tubeuf, Professor an der Kal. Universität München: "Der neue Atlas ift unfer beftes Anschauungswert für tanbwirtid). Bflangenfrantheiten geworden und follte eine weite Berbreitung nicht nur in den Schulen, fondern auch in den Rreifen der Praftiter finden."

Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftl. Kulturpflanzen.

(Getreide: Hüllenfrüchte, Futter-Gräfer und -Kräuter, Wurzelgewächte, Handelsgewächte, Gemüle- und Küchenpilanzen, Obitbäume, Beerenobitgewächte, Weinftock).

Eine Anleitung zu ihrer Erkennung u. Bekämpfung für Landwirte u. Gartner.

Don Dr. O. v. Kirchner,

Professor ber Botanif an der Agl. württemb, landw. Sochschule Sobenheim.

2. vollständig umgearbeitete Auflage.

Preis broschiert M 14 .-. Gebunden M 15.50.

Auszug aus fühlings landwirtsch. Zeitung:

Die zweite Anflage des Kirchnerschen Wertes liegt nun vollständig vor. Wie wir bereits bei Besprechung der ersten Lieferungen betonten, besitzen wir kein Buch, das die sichere Orienstierung auf dem weiten Gebiete der Pflanzenkranksheiten und Pflanzenbeschädigungen so leicht macht, wie das Kirchnersche Die Feststellung der Ursachen beobachteter Beschädigungen ist mit Hilfe des Buches dem einigermaßen Ersahrenen nicht schwer und die Bekämpfungsmittel, die uns zur Versfügung stehen, sind bei den einzelnen Krankheiten usw. ausführlich behandelt.

Die Lagerung der Getreide.

Entitehung und Verhütung mit besonderer Berücklichtigung der Züchtung auf Standfeltigkeit.

Don Professor Dr. C. Kraus in München.

(Candwirtschaftl, Caboratorium und Versuchsfeld der Kgl. techn. Hochschule in Munchen und Kgl. Saatzuchtanfialt in Weihenstephan).

Preis brofch. M 12 .- , in Leinwand geb. M 13 .- .

fühlings landwirtschaftliche Zeitung:

"... Alle Candwirte, besonders aber die Getreidezüchter werden in dem trefflich ausgestatteten Buch einen Schatz wertvoller Darstellungen und Anregungen finden und allen, die sich wissenschaftlich mit den Fragen des Getreidebaues und der Getreidezüchtung zu beschäftigen haben, wird das Kraußische Werf unentbebrlich fein."

Beh. Hofrat Professor Dr. 28. Ebler, Jena.

Zeitschrift für Pflanzenkrankbeiten.

Organ für die Gesamtinteressen des Pflanzenschutzes.

Herausgegeben von

Geh. Reg.-Rat Professor Dr. Paul Sorauer.

19. Jahrgang. Jährlich erscheinen acht Hefte, je vier Druckbogen stark, mit lithographierten Tafeln und in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis des Jahrgangs Mk. 20 .-- .

Empfohlen vom K. preuss. Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten und vom K. und K. österr. Ackerbauministerium.

Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Forst= und Landwirtschaft.

Berausgegeben von

Dr. Carl Freiherr von Tubeuf, o. ö. Professor an der Universität München.

7. Jahrgang 1909.

Jährlich erscheinen 12 hefte von ca. 3 Druckbogen mit Tafeln und zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis für den Jahrgang M 14 .-.

Fühlings landwirtschaftliche Zeitung.

Begründet 1851.

Herausgegeben von

Geh. Hofrat Professor Dr. M. Edler, Tirettor bes landwirtschaftlichen gustituts ber Universität Jena.

Erscheint monatlich 2 mal. — Abonnementspreis pro Quartal M 3 .-.

Probehefte werden umsonst und portofrei geliefert.

Mitteilungen der K. Bayrischen Moorkulturanstalt.

Herausgegeben von Direktor Dr. A. Baumann.

Bis jetzt sind erschienen Heft 1-3.

Preis à Mk. 5.-.

Schutz der Meinrebe gegen frühjahrsfroste.

Leichtverständliche Darstellung der verschiedenen Frostwehrmethoden des In- und Auslandes, nebst Anleitung zur Behandlung frostbeschädigter Reben. Von Prof. Dr. G. Lüstner, Vorstand der pflanzenpathologischen Versuchsstation der Kgl. Lehranstalt für Weine, Obste und Gartenbau in Geisenbeim a. Rh. und Dr. G. Molz, Alfistent daselbst. Mit 27 Textsabbildungen. Preis geh. M 2.50, geb. M 3.—.

Schutz der Obstbäume gegen feindliche Tiere und gegen Krankheiten. Bon Professor Dr.

Taschenberg und Prosessor Dr. Soraner. Mit 185 Abbildungen. Preis broschiert M. 9.—, gebunden M. 10.—.
— Das Werk ist auch in einzelnen Bänden zu beziehen. — I. Band: Schutz der Obstdäume gegen feindliche Tiere, 3. Auslage von Prosessor Dr. D. Taschenberg. Mit 75 Abstdiungen. Preis broschiert M. 4.80, gebunden M. 5.60.— II. Band: Schutz der Obstdäume gegen Krankfeiten. Von Prosessor Dr. P. Soraner. Mit 110 Abbildungen. Preis broschiert M. 4.20, gebunden M. 5.—.

Dr. Ed. Lucas, Die Lehre vom Baumschnitt

für die deutschen Särten bearbeitet. 8. Auflage. Von Öfosnomierat Fr. Lucas. Mit 4 lithographischen Taseln und 260 Ubbildungen. Preis geb. M 7.50.

Der Baumschnitt gehört zu den interessantenen Arbeiten im Bereiche des Gartenbaues. Das Lucas'iche Bert ift für den deutschen Baumzuchter und Gartensfreund im Laufe der Zeit zum Führer durch dieses Gebiet geworden.

Gärtnerische Düngerlehre. Die Dürgemittel und deren Berwendung in Topfpflan-

zen-, Freiland-, Obst- und Gemüse-Kulturen. Leitsaden sür gärtnerische Lehranstalten und zum Selbsitudium für Gärtnerund Gartenbau-Interessenten. Von A. Pfannenstiel, Direktor der landw. und Gärtnerlehranstalt Oranienburg und G. A. Langer, staatl. gepr. Obergärtner und Gartenbau-lehrer daselbst. Mit 11 Abbildungen. Preis kart. // 1.20.

Der Stachelbeermehltau. Heranslegegeben auf Veranslegegeben auf Veranslegegeben auf Veranslegen der Kgl. Agrikulturslegen in Stockholm. Format der Tafel 25/36 cm. Preis 80 g.

Don E. Schelle,

Kgl. Garteninspettor am botan. Garien der Universität Tübingen find erschienen:

Die winterharten Nadelhölzer Mitteleuropas.

Mit 173 Abbildungen.

Preis gebunden M 8 .-.

Handbuch der Kakteenkultur.

Rurge Beschreibung ber meisten gegenwärtig im Sandel befindlichen Ratteen, nebst Angabe gu beren Pflege.

Mit 200 Abbildungen.

Preis gebunden M 5 .-.

Don St. Olbrich,

Chef ber D. Fröbelschen Baumschulen in Zürich

find erschienen:

Vermehrung und Schnitt der Ziergehölze

mit einigen Ausblicken auf die Fragen der Bererbung und Hopbridation aus langjähriger Pragis.

Mit 86 Abbildungen.

Preis gebunden M 3.40.

Der Rose Zucht und Pflege.

Mit 116 Abbildungen.

Preis gebunden M 5 .-.



Neuzeitliche Landwirtschaft

G. Lincky.

Stullgart Eugen Ulmer.

Neuzeitliche Candwirtschaft.

Swanzig gemeinverständliche Dorträge über Maßnahmen zur Ertragssteigerung in mittleren und kleineren Sandwirtschaftsbetrieben.

Don G. Linckh,

Generalsekretär der landwirtschaftlichen Zentralstelle für das Großberzogtum Sachsen, fraher Direktor der Großberz. Ackerbauschule Zwägen bei Zena.

Preis in Leinwand geb. M4.—.

In 20 flott ausgearbeiteten Vorträgen ist es dem Terfasser auf allen Gebieten der Landwiste auf allen Gebieten der Landwirtschaft in entsprechender Form du behandeln. Dem Landwirtschaftelhrer wird die Schrift bei Abhaltung von Vorträgenstets ein willkommenes Nachlagewerk und dem praftische Landwirt eine Quelle reicher Belehrung sein.



Die Fütterung der landwirtschaftl. Putztiere.

Auf Grund der neusten Forschungsergebnisse und praktischer Erfahrung in gemeinverständlicher Form

bearbeitet von

6. Linckh.

Generalsetretär der landwirtsch. Zentralitelle für das Großb. Sachsen-Weimar.

Preis in Ceinwd. geb. M5.-.

Deutsche landwirtschaftl. Cierzucht:
... Das Buch in so populär
gehalten als es ber vorliegende
Stoff überhaupt nur zuläßt und
bildet in seiner Leichtfaßliche
kett und Verfändlichkeite nen

vorzöglichen Lehrmeister und Berater in allen Fragen ber Fütterungslehre. Alles in allem fann bas vortreffliche Buch jedem prattischen Landwirt, jedem Studierenden ber Landwirtschaft aufs wärmste empfohlen werden.



Huszug aus der Inhalts-Überlicht.

Aderbau (72, Band) M 1 .-. Agrarpolitit (85, Band) M 1.50. Arbeiterversichera. (50.20.).#1.30. Batterien (82. Band) M 1 .-. Bautunde low. (58. Bb.) M 1.-. Betriebslehre (25. Band) # 1.30. Bienengucht (10. Band) M 1,20. Blumenpflege (56. Band) .# 1 .-. Bodenbearbeitg. (18. Band) -1/1,20. Buchführung (23. Band) M 1.20. Fischzucht (33. Band) M 1.—. Futterbau (8. Band) M 1.—. Futterungslehre (12. Band). 11.20. Geflügelzucht (17. Band). 11.20. Geldwefen (87. Band). 11.20. Gemüseban (7. Band). 11.20. Genoffenichaftsmefen (16. Band) . // 1.50

Geräte- und Maichinentunde (75. Band) .# 1,20.

Geschichte der Landwirtschaft (42. Band) & 1.20.

Geschichte bes beutichen Bauern (76. Band) .# 1.20.

Getreidebau (22. Band) -# 1.20. Gemährschaft und Gemährfehler

(68. Band) M 1.—. Gründüngung (84. Band) M 1.30. Sandelsgemächsbau (20. Band) M 1.-.

Muszug aus der Inhalts-Uberficht (fortfetjung.)

Hauswirtichaft (4. Band) # 1,30. Benbereitung (46. Band) .# 1 .-. Sufpflege (65. Band) A 1 .-. Raninchenzucht (78. Band) .# 1.20. Kartoffelbau (74. Band) M 1.20. Kulturiechnif (73. Band) # 1.—. Kunftdünger (52. Band) # 1.—. Landwirt, die Ausbildung deef. (64. Band) .# 1.30. Mildwirtschaft (13. Band) #1,30.

Obitvermertung (40. Band) Pferdezucht (28. Band) M 1.20.

Obitbau (2. Band) M 1 .-.

Bilangentrantbeiten (79. Band) ·// 1.30.

Gaen u. Ernten (80. Band) M1 .-. Schädlinge, pflangliche u. tierifche (53. Band) M 1.20. Schafzucht (81. Band) M 1.20.

Schriftvertehr bes Landwirts (70. Band) .# 1.20. Schweinezucht (32. Band) M 1.50.

Ceuchen (67. Band) & 1.20. Tierfchut (26. Band) .# 1.20. Vögel, nügliche und schädliche (19. Band) M 1.—.

Waldbau (30. Band) M 1.80. Weidenfultur (27. Band) M 1 .-. Weinbau (43. Band) .# 1.20. Biegenzucht (60. Banb) M 1.20. Ruckerrübenbau (55, Band) M1 .- .

Die Bekämpfung der Acker-Unkräuter.

Bon Dtonomierat fr. Maier-Bode, Leiter Der Ausfunftaftelle fur Pflangenichut und Bflangenfrantheiten.

Mit 64 Abbildungen. - Preis gebunden M 1.80.

In diefer zeitgemäßen Schrift legt ber Berfaffer feine in mehriöhriger landwirtichaftlicher Praris gewonnenen Erfahrungen nieber; es find in ibr famtliche Methoden, die bei Bertilgung ber Aceruntranter gur Erzielung eines dauernden Erfolies einzuschlagen find, enthalten. Durch Durchführung der vorgeschlagenen Bekämpfungsmethoden, Die fich in ber landwirtschaftlichen Praxis durchaus bewährt haben, laffen fich bie Ernteerträgniffe gang welentlich Iteigern. Der niedere Breis ermöglicht Diefer fehr empfehlenswerten Schrift weitelte Verbreitung.

Melkbüchlein.

Herausgegeben vom Deutschen mildwirtschaftlichen Verein.

Bearbeitet von Dr. R. Oftertag.

Professor, Geh. Reg.-Rat und Direktor der Beterinärabteilung im Kaiserlichen Gesundheitsant Berlin

und von Dr. Ch. Benkel,

Professor für Mildwirtschaft an der Il. Bayer, landw. Utadennie Weihenstephan und Dorstand der Il. Molfereischule Weihenstephan.

Mit 64 Abbildungen.

Preis geheftet M 1.39, gebunden Mt. 1.50.

Gut und rein gemolken ist die Hauptbedingung für eine sich lange gut haltende, unschädliche Milch. Der eine Teil des Büchleins gibt eine eingehende Belehrung über den Bau des Euters und die Milchbildung in ihm und klärt über Milchsehler, Gutererkrankungen u. s. w. auf. Der andere Teil ist der praktischen Seite der Melkarbeit gewidmet. In klarer, volkstümlicher Weise werden die verschiedenen Melkgriffe au Hand sehr belehrender Abbildungen gezeigt. Das Büchlein eignet sich wie selken eins sür den allgemeinen Gesbrauch; es ist nicht weniger für den milchs und landw. Lehrer und Schüler als auch für den alten Praktiker aufs beste geeignet.



30

Franko-Lieferung innerhalb Deutschlands!

Schachts Obstbaumkarbolineum

Aeltestes, seit 1905 im Handel, durch zahlreiche Anerkennungsschreiben von Praktikern und Behörden ausgezeichnet und empfohlen, unübertroffen in Wirkuug, Wasserlöslichkeit und Billigkeit, sichert bei vorgeschriebenem Gebrauch gesunde Bäume und reiche Ernteerträgnisse.

— Preise inkl. Emballage brutto für netto

Holzfässer von 100-250 kg Blechfl. in Korb 100 50 20 5 kg

28.- per 100 kg ## 35.- 19.- 8.- 3.-

franko jeder deutschen Bahn- und Poststation. Prospekte und Gebrauchsanweisungen nebst Spritzenkatalog gratis.

Schachts Floraevit

für Blumengärten. Treibhäuser, Zimmerpflanzen. Treibkästen, Obstund Weingärten etc. Sichere Wirkung bei allen Pflanzenläusen, Milben, Raupen, Schnecken, roten Spinnen, Blatt- und Blutfäusen, Erdflöhen, Würmern, Ameisen etc. Schachts Floraevit kann überall da
mit durchschlagendem Erfolg angewendet werden, wo die Empfindlichkeit der grünen zarten Pflanzenteile den energischen Gebrauch
von Obstbaumkarbolineum verbietet. Floraevit ist kein Obstbaumkarbolineum und ganz ohne Gefahr für die behandelten Gewächse,
stiftet aber grossen Nutzen durch sichere Vernichtung der Pflanzenfeinde. Einfachste Anwendung mittels Verstäubungsspritze, da vollkommen wasserlöslich. Schachts Floraevit verdirbt nicht, kann jahrelang aufbewahrt werden. Die Anwendung von Schachts Floraevit
verursacht nur minimale Kosten, weil in den meisten Fällen 5-10%
Lösungen vollkommen genügen. 1 Ltr. einer 10% Spritzflüssigkeit
kostet nur 5 Pfg. Prosp., Gebrauchsanweis. nebst Spritzenkat. gratis.

Preise brutte für nette inkl. Emballage

— Preise brutto tur netto inkl. Emballage Holzfässer von 100–250 kg Blechfl. in Korb 100 50 20 5 kg

40.— per 100 kg.

franko jeder deutschen Bahn- und Poststation.

小小

4

Schachts Pixol-Baumkitt

geschmeidiges, jederzeit fertiges und leicht anwendbares Material zum Ausfüllen von Astlöchern und sonstigen Oeffnungen im Baumkörper; er wirkt gleichzeitig desinfizierend und eignet sich auch zum Verkitten von Fenstern in Stallungen, Treibhäusern etc., widersteht allen Temperatureinflüssen.

Preise brutto für kg 5 20 50 100 franko jeder deutschen netto inkl. Emballage , y 2.25 6.50 12 20. Post- u. Bahnstation.

Schachts Baumpfahl-Pixol

Bestes Imprägnierungsmittel für Baum- und Weinbergpfähle, Staketpfosten etc. Auch zur Bestreichung von Astschnittflächen verwendbar. Schachts Baumpfahl-Pixol schädigt die Pflanzenwurzeln nicht,
sobald er trocken geworden ist, daher besser als gewöhnliches Karbolineum. Er ist jederzeit streichfertig, braucht nicht erwärmt zu
werden, schützt die behandelten Gegenstände lange Jahre vor Fäulnis
und Verwitterung.

Preise brutto für kg 5 20 50 100 fraukojeder deutschen netto inkl. Emballage 4 2.50 7.50 16.50 25.— Post- u. Bahnstation.

F. Schacht, chemische Fabrik BRAUNSCHWEIG C. 100.

Schriften über Landwirtschaft.

Martin-Zeeb, Handbuch der Landwirtschaft. 6. umgearbeitete Auflage von Wilh. Martin, Großh. bad. Öfon. Rat. Mit 45 farbigen Abbildungen auf 4 Doppeltafeln und 400 Textabb. Preis in Leinwand geb. M8.—. (In Partien von 12 Exempl. an à M7.—.)

Dieses längst bewährte "Sandbuch der Landwirtschaft", das in seiner sechsten Auslage eine gründliche Umarbeitung ersahren hat, und ein wahres Schapfalsein sin jesen Landwirt ist, berücksichtat sowohl die neuesten Ersahrungen der Prazis als auch die Ergebnisse der wissenighaftlichen Forschung in vollem Maß. Dabei wird das Gesantzebiet der Landwirtschaft — Alder- und Planzenbau, Tierzucht und Betriebstehre — auf 800 Seiten groß Format in einer für jedermann leicht verständlichen Beise behandelt.

Das Jahr des Kandwirts in den Borgängen der Natur und in den Berrichtungen der gesamten Landwirtschaft. Gin Handbuch für den prakt. Landwirt, dargestellt von Fr. Möhrlin. 3. Aufl., bearbeitet von Öfonomierat B. Beihel, Direktor der sandw. Winterschule in Lich. Mit 128 Abbild. und zwei farbigen Doppeltaseln, enthaltend: tierische und pflanzliche Schädlinge der Obstedüume, Preis geb. M.4.—.

Ein prächtiges Buch, in welchem sich der Versasser die Antgabe stellt, die Arbeiten des Landwirts (zeldban, Handelsgewächsban, Obste und Gemäsedan, Vielpsuch einschließlich Mitchwirtichaft, Kjerdes, Schweines, Gestügels und Bienenzucht in der natürlichen Reihenfolge der Jahredzeiten darzustellen, wodurch dem Werte der große Vorzug zuteil wurde, dem Landwirt gerade dann mit dem entsprechenden Kat zur Hand zu sein, wenn er ihn am nötigsten braucht. Die Vorgänge in der Natur, mit echt poetischem hand umwoben, sind wie die Gesete derselben, in leichtverständlicher Korm darzestellt.

Neuzeitliche Candwirtschaft. 20 gemeinfaßliche Vorträge über Maßnahmen zur Ertragssteigerung in mittleren und kleineren Landwirtschaftsbetrieben. Bon G. Linckh, Generalsekretär der landwirtschafts. Zentralstelle Jena. Geb. 1/2 4.—.

In 20 flott ausgearbeiteten Borträgen ift es dem Berfasser gelungen, das Buchtigfte aus allen Gebieten der Landwirtschaft in ausprechender Form zu beshandeln. Dem praftischen Landwirt wird diese Schrift siets eine Quelle reicher Belebrung und jedem Bereinsvorstand und Landwirtschaftslehrer bei Abhaltung von Borträgen ein willsommenes Nachigklagewerk sein.

Die Bekämpfung der Acker-Unkräuter. Von Öfonomie-Rat Maier=Bode. Mit 64 Abbildungen. Preis geb. M 1.80.

In biefem popular gehaltenen Schriften find famtliche Methoden, die bei Bertilgung der Acerunfräuter gur Erzielung eines bauernben Erfolges einsuschlagen find, besprochen.

Candwirtschaftlicher Caschen= und Schreibkalender. Herauß= gegeben vom Kgl. Öfonomierat Fr. Maier=Bode. Preis in Leinwand gebunden mit Bleistift versehen M 1.—. In Partien von 12 Expl. an à M —.90.

Schriften über Tierzucht.

Die Züchtung der Milchkuh. Bon R. Römer, Landwirtschafts: inspettor und R. B. Römer, Großh. Bad. Bez. Tierargt. Mit 9 Abbild. Geb. M 1 .-.

Die Berfasser besprechen in biesem Bandchen im allgemeinen den Nuten der Biebaucht und Biebhaltung und dann in eingebender Behandlung die Betriebs-

meife, die Rinderraffen, die Buchtung des Milchviehes zc.

Die Pferdezucht unter Berücksichtigung des betriebswirtschaftlichen Standpunttes. Von Dr. von Nathufius, Profesjor an der Universität Jena. Mit 12 Abb. Preis brosch. 183.–, geb. 183.80.

Berfasser bespricht junächst die Geschichte und Naturgeschichte des Pferdes, Versasser verbeitet und keine des dichte und Naturgeldichte des Perede, dann seine verschiedenen Kassen, abet die 2 großen Alteitlungen "Laufpferd und Schrittpferd" seistellend, weiter das Laufen des Pferdes einschl. der Gangarten. Dann behandelt er die Jucht des Pferdes im algemeinen und im besonderen und die Halten des Altung des Pferdes (Pflege und Ernährung). Schließlich teitt er seine Gedanken über Aussichten und Kosten der Pferdezucht, über Leifung sprüfung und über Westlichten und Aufgabe der Gestütlicher mit. Bei durchaus wissenstättiger Erundlage ist das Auch vornehmlich sür die Prazis geschrieben und wirdschen Büchter und Liebhaber von Pferden eine willsommene Gabe fein.

Geburtshilfe und Geburtspflege. Gin praftischer Ratgeber für Biebbefiker. Bon Dr. C. Norner. Mit 46 Abbildungen. Preis geb. M 2.80.

Diete sehr beitgemäße und burchaus populär gehaltene Schrift des bei kannten Berfasser's bezweckt, den Landwirt über alle diesenigen Punkte zu unterzitäten, die sit ihn zu wisen nötig sind, um bei der Gedurt der Rinder selbst und in geeigneter Weise eingreisen zu können. Ausgerdem gibt sie auch praktische Fingerzeige über die Pflege und Wartung der Muttertiere und der Neus geborenen, fowie über ihre Behandlung, namentlich auch in Krankheitsfällen.

Zucht, haltung, Mastung und Oflege des Schweines. Bearbeitet von M. Junghanns und Al. Schmid, Großherzogl. bad. Dtonomierate. 3. Aufl. Mit 15 Abb. u. 12 Tafelbild. Geb. M 1.50.

Eine auf langjähriger Erfahrung beruhenbe, gemeinverstanblich geschriebene Anfeitung gur Schweinegucht; auch ber Anhang: Anleitung zur Berwertung des geschlachteten Schweines im haushalt dürfte eine willfommene Zugabe sein.

Das Buch von der Ziege. Bon & Soffmann, Brof. für Tierzucht

an der K. tierärztl. Hochschule in Stuttgart. Geb. M 1.20.
Die Ziegenzucht gewinnt von Jahr zu Jahr neue Freunde; setzere werden in diesem Bändchen Geschichte, Rasse dazu 5 Nassebilder), Fütterung, Zucht, Kliege, Krantheiten der Ziegen, Produtte und Nutzen der Ziegen 2c. abgehandelt finden.

- Das Schaf. Seine wirtschaftliche Bedeutung, seine Bucht, Saltung Gin Sandbuch fur mittlere und fleine Schafhalter und landw. Beamte. Von Reg.= und Ofon.-Rat F. Dlbenburg. Mit 4 Tertabbildungen und 11 Raffebildern. Breis geb. M 1.20.
- Die Kaninchenzucht. Bon Pfarrer Emil Felben in Dehlingen i. Glf. Mit 17 Abbildungen. Preis geb. M 1.20.

Schriften über Tierzucht und Tierheilkunde.

Die Nutzgeflügelzucht. Gine Anleitung jum praftischen Betrieb berselben. 3. Aufl. Bon Landwirtschaftsinspektor K. Römer.

Mit 56 Abbildungen. Geb. M 2.80. Der Berfasser gibt in bieser Schrift eine auf langjährige Erfahrungen aeftüßte, durchaus zuverlässige Anleitung zum praktischen Betrieb der Nutzge-flügelzucht; sie bietet den Anfängern in der Gestlügelhaltung eine einführende Anleitung, den prattischen Gestlügelzüchtern ein brauchdares Hand Nach-schlagebuch, den Vereinen und Nanderlehrern für Landwirtschaft und Gestlügelzuch einen entsprechenden Ratgeber und den Freunden und Liebhabern des Geflügeis eine beliebte Unterhaltungsichrift.

Der Geflügelhof. Bon C. Rordmann, Leiterin der Beflügelzüchterei der wirtschaftlichen Frauenschule Maidburg in Bosen. Mit 36 Abbildungen. Gebunden M 1.20. (In Bartien von 25 Eremplaren an à M 1.-.)

Praktische Geflügelfütterung. Gin Bilfsbuch für Beflügelguchter. Von Wilhelm Maier. Mit 31 Abbild. Breis geb. # 2.-.

Die Fütterung, Pflege, Aufzucht und Maft der Kühner. Cruthubner. Enten und Gänle sind unter Berücksichtigung theoretischer und praktischer Ersfahrungen so geschildert und durch gute Abbildungen so verständlich gemacht, daß diese Schrift für jeden Gestügelsreund ein billiger und guter Ratgeber in.

Atlas der Raffen und formen unferer haustiere. Bon Dr. Simon von Nathufius, Professor an der Universität Jena. Nach Originalzeichnungen von Tiermaler Th. von Nathusius.

I. Serie: Dferderaffen. 24 Tafeln mit Tert. Breis in Leinwand-Mappe M 6 .-.

II. Rinderrassen. 28 Tafeln mit Tert. Preis in Leinwand Mappe M 7 .--.

HI. Schweine-, Schaf- und Ziegenraffen. 24 Tafeln mit Text. Breis in Leinwand-Mappe M 6.50.

IV. Verschiedenheiten der formen, verurfacht durch Geschlecht, Aufzucht, Gebrauchszweck, Bariabilität 2c. 35 Tafeln mit Text. Preis in Leinwand-Mappe M 6.50. Format jeder Tafel 20,5: 26 cm. Jede Serie ist einzeln käuflich.

Ch. Merk's haustierheilkunde für Landwirte. 10. Auflage neu bearbeitet von L. Hoffmann, Prof. an der Kgl, tierärztl. Hochschule zu Stuttgart. Mit 167 Abb. Preis geb. .// 4.—.

Brofesjor Soffmann hat es in musterhafter Weise verstanden, mit der Reusbearbeitung dieser "Paustierheiltunde" ein Buch zu schaffen, so wie es jeder praktische Landwirt, der wenig Beit jum Leien hat, wünicht: nämlich leichtverständlich und überschäftlich. Eine große gahl neuer prächtiger Originalabildungen iber heilfunde ist in den Exrt aufgenommen worden, wodurch das Berständnis und der Kutgen des Buches wesentlich erhöht wurde. Die inneren wie die äußeren Krantheiten sind aufs eingehendfte besprochen, und die bemahrteften Mittel gur Greennung und Betämpfung in flarer Beise angegeben, auch ift den seuchenhaften Krantheiten und der Behandlung und Tilgung derselben nach reichsgesehlichen Borschrijten eingehendsie Berüdfichtigung guteil geworben.

Schriften über Milchwirtschaft.

Schäfer's Cehrbuch der Milchwirtschaft. Ein Leitsaben für den Unterricht an milchwirtschaftlichen und landwirtschaftlichen Lehranstalten, sowie ein Begweiser für erfolgreichen, praktischen Betrieb. S. Aufl. Neu bearbeitet von Professor Dr. Sieglin.

Mit 213 Abbildungen. Geb. M 4.20.

Saushaltungsichtlen, an landw. Lehranflaten, an denen mildwirtschaftliche Unterrichtsfurse statischaft an an in des Lehrbuch an Moltereis und Kaushaltungsichtlen, an landw. Lehranflaten, an denen mildwirtschaftliche Unterrichtsfurse statische hat sie des Schrift eines überaus großen Beissals au erfreuen; die Klarbett der Sprache und sachfundige Auswahl des Stoffes daben ihr bereits an den meisten diese Unstaaten Eingang verschaftt. Die vorstiegende s. Aussage hat eine wesentliche Erweiterung erfahren und berücklichtigt aus eingebendsse als Fortichritte auf dem Gebiete der Mildwirtschaft, der Butterund Käsebereitung. In Andetracht der wachsenden Bedeutung der Battertologie sir die Butter und Kösebereitung, wurde dem Kapitel: "Der Mistroorganismus im Moltereibetrieb" eine besondere Veachtung geschentt.

Melkbüchlein. Herausgegeben im Auftrag des deutschen Milchwirts schaftl. Bereins von Geh. Nat Professor Dr. A. Ostertag und Professor Dr. Th. Hentel. Mit 64 Abbildungen. Preis geh. M 1.30, geb. M 1.50.

Richtiges Melken bebt den Gewinn aus der Mildwirtschaft, steigert Die Mildergiebigfeit der Kübe zur böchten Leiftungsfähigfeit und verhutet die

Entstehung von Gutertrantbeiten.

- Katechismus der Milchwirtschaft. Ein kurzgefaßter Leitsaben für den Unterricht an Molkereischusen und landw. Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht von Dr. Th. Henkel, Professor an der Kgl. Molkereischule Weihenstephan.

 2. Auflage. Wit 137 Abbild. Preis in Leinwand gebunden M 3.—.
- Der praktische Milchwirt Bon Dr. von Klenze. 3. Auflage, bearbeitet von Landwirtschaftsinspektor R. Häder. Mit 81 Abb. Preis geb. Mk. 1.30.
- Von Th. Aufsberg, Instruktor der Zentral-Lehrsennerei in Sonthofen sind erschienen:
- Die Bereitung von Rundkäsen nach Emmentaler Art. I. Teil. Mit 25 Abb. Kart. M 1.—.
- dto. II. Teil: Ergänzungen (Bereitung von Tilsiter Käse.) Mit 18 Abb. Preis M 1.—.
- Die Bereitung von Weichkäfen im Allgäu. Mit 302166. Rart. 1.20.
- Rahmgewinnung und Butterbereitung. Mit 56 Abb. Kart. Al 1.20.
- Stallkunde und Milchkenntnis. Mit 14 Abbild. Kart. M 1.20.
- Die Orüfung der Milch auf Gehalt und Käfereitauglichkeit. Mit 28 20bb. Kart. // 1.20.

Schriften über Gartenbau und Blumenzucht.

Christ-Lucas Gartenbuch. Gine gemeinsaßliche Anleitung zur Anlage und Behandlung des Hausgartens und zur Auftur der Blumen, Gemüje, Obstödiume und Neben. Mit einem Anhang über Blumenzaucht im Zimmer. 15. starf vermehrte Ausst., bearbeitet von Ofonomierat Fr. Lucas. Mit 300 Abbild. und 3 farb. Doppeltasseln, enthaltend: tierische und pflanzliche Schödlinge der Obst: bäume und einen Gartenplan. Glegant gebunden M. 4.—.

Bielen Tausenden dient Chrisis Garterbuch als unentbehrlicher und denkbar zuberlässigster Katgeber bei der Pflege ihrer Görten. Was dem Buche die unges mein große Berbreitung sicherte, ist der Umstand, daß es neben dem änßerst billigen Preis (M 4.—) bei 485 Drucseiten und 300 Abbildungen, sowie drei farbigen Toppeltafeln, enth.: die tierischen und pflanzlichen Schädlinge des Obsibaumes und einen sarbigen Gartenpsan, nur wirtlich aussuchten Anweisungen und Ratschägerteilt, so daß jeder Kartenbesiter ohne gartnerische Beihilse seinen Hausgarten ob groß oder klein, danach seldst bebauen kann.

Die Kultur der Pflanzen im Zimmer. Bon & Gräbener, Großh. Hofgartendirektor in Karlsruhe. 2. Aufl. Mit 28 Abb. Preis geb. M 2.—.

Eine durchaus gemeinverständliche und von fachfundigster Zedergeschriebene Anfeilen. — Die Abschnitte über Auffellen, Aahreng (Düngung), Beschneiben, Aufbinden, Bermehrung, Schädlinge und Krankheiten der Pflanzen, sowie über die Behandlung der Pflanzen in den verschiedenen Jahreszeiten, werden, neben der Aufzählung der empfehlenswertesten Jimmerpflanzen, jeden Pflanzenfreund in die Lage versehen, seine Lieblingsgewächse mit bestem Erfolg im Jimmer zu kultivieren.

Schriften über Bienenzucht.

Das Buch von der Biene. Unter Mitwirkung von Lehrer Elfäßer, Pfarrer Gmelin, Pfacrer Alein, Direktor Dr. Krancher und Landwirt Wüft, herausgegeben von J. With gall, Lehrer und Großbienenzüchter. 2. Aufl. Mit 305 Abb. Preis eleg. geb. M 6.50.

Diese Wert bespricht die Bienenzucht in ihrem ganzen Umfang: Geschichte ber Vienenzucht, Verbreitung der Honigbiene, Nassen und Spielarten derselben, Unastomie, Sinne und Sprache, Nahrung, Wabenban, Viologie und Physiologie, Vienenweite, Vienensteine, Vienensteine, Vienensteine, Vienensteine, Vienenzuchtsau und Wohlsbau), Vienenzuchtgeräte, die praktische Vienenzucht (verschiedene Betriebkarten wie Stands oder Gartenbienenzucht — Wanderbienenzucht — Opierzonische Methode — Achgeginmethode — Schwarmmethode — Zeibelmethode). Die Inkrese im Nobilsundskapping, Produkte der Vienenzucht, Vienenrecht um

Der Bienenhaushalt. Bon Fr. Pfäfflin, Oberinspektor am Kgl. Waisenhaus in Stuttgart. 4. Aufl. mit 34 Abbildungen. Gesbunden M. 1.20.

In fesselnder Darstellung schilbert der Verfasser zuerst das interessante Leben der Vienen, gibt sodam genaue Anleitung zur Errichtung der Vienenwohnungen und dietet schließlich in nürze klare Belehrung über eine rationelle und ersolgreiche Pstege der Viene und Vienenzucht.

Schriften über Obstbau.

Vollständiges Handbuch der Obstkultur. 4. Aufl. Bearbeitet von Otonomierat Fr. Lucas, Direktor des Pomolog. Instituts in Reutsingen. Mit 343 Abbild. Geb. 46.—.

Das Buch gibt über alles, was den Obsibau betrifft, in tlarer veiftands licher Sprache erichöpfenden Aufschluß, so daß es für jeden Dosts und Gartenfreund einen zuverlässigen Ratgeber bildet. Für unsere deutschen Berhältnisse bearbeitet, nimmt es eine erste Etelle in der betreffenden Literatur ein; es gibt uns nur Selbstsetprobtes und schießt alles auf fremder Erundlage Ruhende und für unser Klima nicht Passende völlig aus.

Der landwirtschaftliche Ostbau. Allgemeine Grundzüge zum rationellen Betrieb desfelben. Bearbeitet von Th. Nerlinger und K. Bach. 6. Aufl. von Landw.:Inspektor K. Bach. Mit 108 Abbild. Preis geb. # 2.85.

In durchaus gemeinverftandlicher Form ift hier der eigentliche landwirtichaftliche Obifdau, einschließlich ber höcht einträglichen Beerenobitfultur auf bem Lande und die Obitverwertung eingehend besprochen.

Obstwein- und Traubenweinbereitung.

- Die Obstweinbereitung. Von Professor Dr. R. Meißner, Vorstand der Kgl. Württ. Weinbau-Versuchsanstalt Weinsberg. Mit 45 Abb. Preis geb. M 1.50.
- Max Barth, Die Obstweinbereitung mit besonderer Berücksichtigung der Beerenobstweine und Obsischaumwein-Fabrikation. 6. verbesserte Auflage bearbeitet von Dr. C. von der Heide, Borstand der önochemischen Versuchsstation der Kgl. Lehranstalt für Wein-, Obst- u. Gartenbau zu Geisenheim a. Ih. Mit 30 Abb. Preiß M. 1.30.
- Max Barth, Die Kellerbehandlung der Traubenweine. Aufgesfaßte Anteitung zur Erzielung gesunder, klarer Weine für Weinsgärtner, Weinhändler, Birte, Küfer und sonstige Weinintereffenten.

 3. verbefferte Auslage von Prof. Dr. N. Meißner, Vorstand der Kgl. württ. Weinbau-Versuchsanstalt in Weinsberg. Mit 53 Albb. Preis geb. M 2.80.

Wenn jeder, der Obstmost und Wein bereitet, sich streng an die Lehren dieser leichtverständlich geschriebenen, auf neuester wissenschaftlicher Darkellung beruhenden Schriftigen halten wollte, dann würden bald die vielen essightlichigen, trüben und tranten Woste auß den Kellern verschwinden. Es tönnen diese Schristigen jedermann aufs beite embfolien werden.

Obst- und Küchenvorräte im Hausbalt. Anleitung zur Frischhaltung und Verwertung von Obst, Gemüsen und anderen Nahrungsmitteln. Bon Karl Burthardt, Oberlehrer an der Kgl. Weinbauschule Weinsberg. Mit 34 Abbildungen. Preis gebunden M 2.40.

Schriften über Pflanzenkrankheiten.

- Pflanzenschutz, nach Monaten geordnet. Gine Anleitung für Landwirte, Gärtner, Obstbaumzüchter usw. Bon Professor Dr. L. Hiltner, Direktor der Agl. Agrikulturbotan. Anstalt München. Mit 138 Abbildungen. Preis in Leinw. geb. 4.4.—.
- Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Mit über 100 farb. Abbildungen mit Text. 2. Auflage. Von Prof. Dr. D. v. Kirchner. Preis M 2 .
- Die Rebenfeinde, ihre Erfennung und Befämpfung. Mit 71 farb. Abbildungen und 22 Textfiguren. Von Prof. Dr. D. von Kirchner. Preis geb. M 2.—.
- Die Getreidefeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Mit 64 farbigen Abbildungen mit Text. Von Professor Dr. D. von Kirchner in Hohenheim. Preis M 2.—.

Mit hilfe der folorieiten, in feinstem Farbbrud naturgetren ausgeführten Abbilbungen ift jeder in der Lage, das durch pflanzlidje oder fierische Schädlinge hervorgerusene Krankheitsbild sofort zu ertennen; der beigegebene Text enthält neden genauer Ertfärung der Mobilbungen eine leichtverständliche Anleitung zur gerstellung und Anwendung der Befämpfungsmittel der Schädlinge.

- Die Krankbeiten und Beschädigungen unserer landw. Kulturpflanzen. (Getreide, Hispenfrüchte, Futter-Gräser und Aräuter, Wurzelgewächse, Handelsgewächse, Gemüse und Küchempflanzen, Obstbäume, Beerenobstgewächse, Weinstock). Gine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekämpfung für Landwirte und Gärtner. Von Dr. D. von Kirchner, Prosessor der Botanis an der Kgl. württ. sandw. Hochschule Hohenheim. 2. vollständig umz gearbeitete Aussage. Preis geb. M 15.50.
- Die wichtigsten feinde der Obstbäume. Von Dr. G. Eüstner, Vorstand der Anstalt für Pflanzenschutz an der Kgl. Lehranstalt für Weine, Obste und Gartenbau in Geisenheim a. Rh. Mit 30 Abbildungen. Geb. M 1.—.
- Krankheiten und Beschädigungen der Nutz- und Zierpflanzen des Gartenbaues. Bon Prof. Dr. Fr. Krüger und Prof. Dr. G. Körig. Mit 4 Farbentafeln und 223 Textabbildungen. Preis geb. M 6.—.

Es gibt fein Werf, das den Gartenliebhaber in gleich vorzüglicher Weise mit den Krantsetten und Beschädigungen der Obstgewächse, Gemüsepslangen von derepslangen befannt macht, das neben 4 prächtig ausgestüpten Farbtaieln einen solchen Reichtum an Originalabbildungen ausweist wie das Krüger-Mörig'sche. Dieses vorzügliche Buch ist jedem Gärtner und Gartenfreund bestens zu empfessen;

Fütterungslehre.

Die Fütterung der landwirtschaftlichen Nutztiere. Auf Grund der neuen Forschungsergebnisse und praktischer Ersahrung in gemeinverständlicher Form bearbeitet von G. Linckh, Generalssefretär und Tierzuchtinspektor in Weimar. Preis in Leinwand gebunden A. 5.—.

Das Buch ist so populär gehalten, als es der vorliegende Stoff überhaupt nur zuläßt und bildet in seiner Leichsfählichkert und Beritändlichkeit einen vorjägslichen Lehrweister und Berater in allen Fragen der Füterungslehre. Die in den einzelnen Kapiteln niedergelegten Ausführungen siügen sich nicht nur auf Studien anderer Werte, sondern vor allem auf praktische Krizhrungen, die sich der Verfässer als früherer praktischer Landwirt, dann als Tirettor der Ackerbauschule in Zwägen und als Tierundstützigen durch Füterungsverluche zu eigen gemacht hat. Tiefes vortrestliche Buch kann jedem praktischen Landwirt, sedem Eindierenden der Landwirtschaft, überdaupt jedermann, der sich die neuesten Forstungen der Fütterungstehre zu eigen machen will, aufs Wärmste empfahren werden.

Bankunde,

- Des Candmanns Baukunde. Zum Gebrauch für Landleute und ländliche Techniter. Von Prof. Alfred Schubert, landw. Baumeister. &. Aust. Mit 22 Tafeln. (Originalabbild. des Verfassers.) Preis geb. M 1.—.
- Wie baut der Kandmann seine Ställe praktisch und billig? Gin furzer leichtfaßlicher Ratgeber für Landseute, ländliche Technifer u. f. w. von Prof. Alfred Schubert. Mit 28 Originalabbildungen, 7 Musterbauplänen. Preis geb. M 1.—.
- Die Dungstätte, ihre zweckmäßige Anlage und Ausführung. Von Prof. Alfred Schubert, landw. Baumeister. Mit 7 Taseln und 14 Abb. Geb. M 1.—.
- Des Candwirts Bauberater. Gin Auskunstsbuch über die Materialien, Ausführungsarten, Reparaturen u. f. w. im landwirtsch. Bauwesen. In 250 Fragen und Antworten von Prof. A. Schubert. Preis geb. M. 1.—.

Diese Schriftchen sind in leicht verständlicher Form speziell für den Landwirt geschrieben und bilden für denselben ganz vortreffliche Ratgeber in Bau-Angelegenheiten. Zahlreiche Musterbaupläne und sonstige Abbildungen erhöhen den Wert dieser Schriftchen noch besonders.

Rechtskunde.

Deutsches Kandwirtschaftsrecht zum praktischen Gebrauch für Landwirte. Von Geheimrat Dr. Adolf Arndt, Prof. der Mechte an der Universität Königsberg. Preis brosch. 41.-, geb. 41.5.—.

Uon Professor Dr. O. von Kirchner

Uorstand des Instituts für Pflanzenschutz an der Kgl. landw. Hochschule Hohenheim sind nachstehend verzeichnete.

von der gesamten Fachpresse glänzend besprochene Schädlingswerke erschienen:

Die Getreidefeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung.

Mit über 40 farbigen Abbildungen auf 2 Tafeln, je 49 cm breit und 39 cm hoch, samt Text, enthaltend Erklärung der Abbildungen und Angabe der Bekämpfungsmittel 2c.

Die Obstbaumfeinde,

ihre Erkennung und Bekämpfung.

Mit über 100 farbigen Abbildungen auf 2 Tafeln, je 49 cm breit und 39 cm hoch und 37 Seiten Text mit 13 schwarzen Abbildungen.

2. Auflage.

Die Rebenfeinde,

ihre Erkennung und Bekämpfung.

Mit 71 farbigen Abbildungen auf 2 Tafeln, je 49 cm breit und 39 cm hoch und 42 Seiten Text mit 25 schwarzen Abbildungen.

2. Auflage.

Bezugsbedingungen der 3 Schriften

tür Buch-Ausgabe und Wandtafel-Ausgabe (unaufgezogen) Ginzelpreis geb. je & 2.—,

in Partien von 12-25 Exemplaren à M 1.75,
" " 26-100 " à M 1.50,
" " über 100 " à M 1.25.

Der Preis der "Wandtafelausgabe", sofern die beiden Taseln auf **Leinwand** aufgezogen und mit Ösen versehen gewünscht werden, erhöht sich um 1.20 *M* pro Exemplar.

Diefe mit prächtigen farbigen Abbitdungen versehenen Schablingswerfe find bereits in vielen taufenden Exemplaren verbreitet und eignen fich vorzüglich zu

Unterrichtszwecken, Geschenken und Vereinsgaben.



Rrankheiten und Beschädigungen der Nutz- und Zierpstanzen des Gartenbaues.

Don

Prof. Dr. Fr. Krüger

Prof. Dr. 6. Rörig.

Mit 4 farbentafeln und 224 in den Text gedruckten Abbildungen.

Breis in Leinw. geb. M 6 .-.

Gine von den Gärtnerlehranstalten aufs wärmste empfohlene und von der gesanten Fachpresse glänzend besprochene Schrift.



Preis in Leinwand geb. M 4 .-.

Christ-Lucas Gartenbuch.

Eine gemeinfaßliche Anleitung zur Anlage und Behanblung des Sausaartens und zur Kultur ber

Blumen, Gemüle, Obitbäume und Reben einichl der Blumenzucht im Zimmer.

15. Huflage.

Don

Öfonomierat Fr. Lucas Direftor des Pomoloa. Instituts in Reutlingen.

Mit 300 Abbildungen und 3 farbigen Doppeltafeln, enthalstend die tierischen und pflanzlichen Schädlinge der Obstbäume und einen Gartenplan.

Christ-Lucas Gartenbuch ist der zuverlässigste Ratgeber für den Gartenbesitzer und zugleich das beliebteste, bestausgestattete und billigste Buch in seiner Art.

Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.

| SB | Hiltner, Lorenz |
|-----|---------------------|
| 931 | Pflanzenschutz nach |
| H5 | Monaten geordnet |
| | |

| ILTNER, L. AUTHOR Pflanzenschut: | z nach | 931 H5 |
|----------------------------------|----------|-----------|
| lonaten | | [107512] |
| DATE | ISSUED T | 0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

[107512]

LIBRARY FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO

UTL AT DOWNSVIEW

D RANGE BAY SHLF POS ITEM C 39 09 14 08 13 003 1